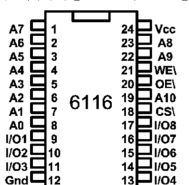
11700數位電子 乙級 工作項目 01: 識圖

單選題:

1.(4) 如下圖為①1K×8的 ROM②2K×8的 ROM③1K×8的 RAM<mark>④2K×8的 RAM</mark>。

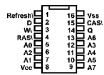


位址線A0~A10共11條線,2¹¹=2048=2K。 I/0 為資料線共8,故容量為2K*8bit。

2.(2) 如下圖在電路中代表①解多工器②多工器③跳線④解碼器。



3.(3) 如下圖為①256×1DRAM②256×1SRAM<mark>③64K×1DRAM</mark>④64K×1SRAM。

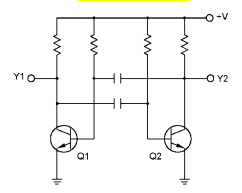


左上角的 Refresh [刷新],判斷為 DRAM。

DRAM採行列解碼(定址線重複使用), $A0\sim A7$ 共8條線可做 $0\sim (2^{16}-1)$ 定址。

 $(2^8)^2=2^8*2^8=2^{16}=2^6*2^{10}=64K$ 位址。資料輸出只有一個,即Q端,故容量為64K*1bit。

4.(1) 如下圖為1月非穩態振盪器2)雙穩態電路3單穩態電路4三態電路。



5.(1) 下圖為何種之電路符號? ①傳輸閘②緩衝器③放大器④非反相器。



電子類比開關雙向傳輸閘

6.(3) 如下圖為①DIAC②SUS<mark>③SSS</mark>④SBS。



7.(3) 10 是表示①参考尺寸②錯誤尺寸3 孤長尺寸4 不按比例尺寸。

9.(2) 如下圖所示之接點符號,其為下列何種接點?①a 接點②b 接點③c 接點④N.O.接點。



10.(1) 如下圖所示之符號,其為下列何者之電路圖符號? ①比流器 ②比壓器 ③電感器 ④變壓器。



11.(1) 如下圖所示之符號,其為下列何者之電路圖符號 P ①GTO ②IGBT ③SIT ④SITH。
GTO [Gate Turn Off Switch] 閘極關閉開關,
セ可稱為 GCS [Gate Controlled Switch]

如下圖所示之符號,其為下列何者之電路圖符號?①RCT②MCT③SUS④SBS。

SUS[Silicon Unilateral Switch] 矽單向開關閘流體

如下圖所示之符號,其為下列何者之電路圖符號?①RCT②MCT③SUS<mark>④SBS</mark>

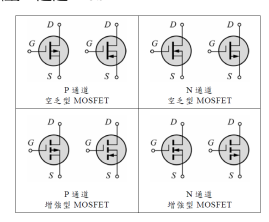
SBS[Silicon Bilateral Switch]對稱雙向矽開關

14.(1) 如下圖所示之符號,其為下列何者之電路圖符號? ①空乏型 N 通道 MOSFET ②增強型 N 通道 MOSFET ③空乏型 P 通道 MOSFET ④增強型 P 通道 MOSFET 。



電流流向 $P \rightarrow N$,箭頭位於中間向內,所以中間 AN,故為N通道(PNP)。

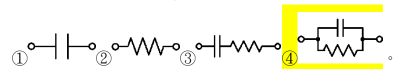
中心直線為空乏型,中心線分三段為增強型,故為空乏型 N 通道 MOSFET。



15.(2) 如下圖所示之電腦流程圖符號為①處理②判斷③開始④輸出。



16.(4) 以下何者為示波器測試棒的等效電路。



17.(2) 已知 a 圖為 。,b 圖為 。 之電子符號,則①a 為 PUT, b 為 SCR②a 為 SCR,b 為 PUT③a 為 PUT,b 為 SCS④a 為 PUT,b 為 SCS 元件。

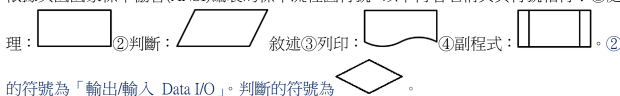
SCR[Silicon Controlled Rectifier] 矽控整流器

PUT[Programmable Unijunction Transistor]可規劃單接面電晶體



複選題:

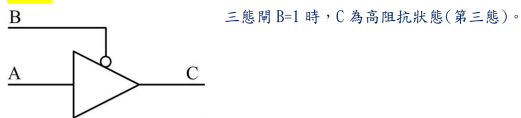
19.(134) 依據美國國家標準協會(ANSI)編製的標準流程圖符號,以下何者名稱與其符號相符?①處



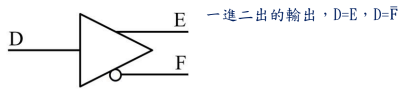
20.(24) 下圖符號為何種元件?①Thermistor②光敏電阻③NTC型溫度電阻④Photocell。



21.(12) 如下圖所示為低態動作的三態閘,下列敘述何者正確? ①當 B=0 時, C=A=1②當 B=0 時, C=A=0 ③當 B=1 時, C=A=1④當 B=1 時, C=A=0。

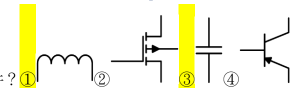


22.(12) 如下圖所示,下列敘述何者正確? ①互補式輸出的緩衝器,當 D=0 時,E=0 及 F=1 ②互補式輸出的緩衝器,當 D=1 時,E=1 及 F=0 ③ 互補式輸出的反相器,當 D=0 時,E=1 及 E=0 ④ 互補式輸出的反相器,當 D=1 時,E=0 及 E=1 。



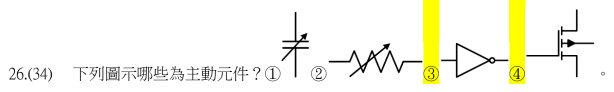
- 23.(24) 如下圖所示,下列敘述何者正確?①T1 為 NMOS 元件②T1 為 PMOS 元件③T2 為 PMOS 元件④T2 為 NMOS 元件。

3.可變電阻 Variable Resistor 4.熱電偶 Thermocouple



25.(13) 下列圖示哪些為被動元件?(

①電感 ③電容為被動元件,②P MOSFET ④PNP 電晶體



③反向器④P MOSFET 為主動元件。①可變電容②可變電阻為被動元件。

11700 數位電子 乙級 工作項目 02:零組件

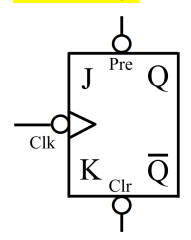
單選題:

- 1.(4) 下列何種 IC 不能由使用者規劃其內容①EEPROM②EPROM③PROM④MASKROM。
 - ①電子式可抹除可程式化唯讀記憶體(EEP-ROM: Electrically EP-ROM)
 - ②可抹除可程式化唯讀記憶體(EP-ROM: Erasable Programmable ROM)
 - ③可程式化唯讀記憶體(P-ROM: Programmable ROM)
 - ④光罩式唯讀記憶體(Mask-ROM)
- 2.(4) 霍爾晶片可檢知①照度②溫度③濕度④磁場 的大小。
- 3.(3) EPROM 以標準燒錄法燒錄資料時,其燒錄脈波寬度為①5msec②10msec③50msec④ 100msec。
- 4.(3) 下列何種 A/D 轉換器的轉換速度最快①雙斜波式②計數式<mark>③並列式</mark>④逐次漸近式。
- 5.(4) J型(IC型)熱電耦其正線為何種金屬①銅②鋁③鎳<mark>④鐵</mark>。 J型(IC型)熱電耦是由鐵與銅鎳合金組成,其正線為鐵。
- 6.(2) SCR 控制電路,常見並聯一個二極體在 SCR 的閘極與陰極之間,此二極體作用是①減少 觸發電流②保護 SCR ③消除干擾 ④加快 SCR 轉換速度。
- 7.(1) 熱電耦(thermocouple)之輸出信號型式為 \mathbb{D} mV \mathbb{D} mA \mathbb{D} \mathbb{D} A。 熱電耦主要是利用不同金屬連接在一起,金屬間為小的**電位差**,造成接觸面的自由電子移動。其輸出電壓為 mV 級。
- 8.(4) 正常的 TRIAC,其 G 極對 MT1 極呈現①高電阻②高電壓狀態③高電流狀態④低電阻。 TRIAC(TRI-ELECTRODE AC SWITCH)為三極交流開關,亦稱為雙向性三極閘流體。正常的 TRIAC, G 極對 T1 極的阻抗極低,約 10Ω左右。
- 9.(4) 若步進馬達每一步階轉 7.5 度,則步進馬達轉一圈所需之步階數為幾步?①12②24③36<mark>④</mark> 48。 360°/7.5°=48
- 10.(2) 8255IC 為下列所示中之何種元件?①UART<mark>②PIO</mark>③RAM④ROM。 ②PIO:並列輸出/輸入
- 11.(1) 在精密儀表中所使用的電阻,最不需要考慮下列哪個因素?<mark>①瓦特數</mark>②溫度係數③長期的安定性④精密度。
- 12.(1) 下列四種 TTL,何者的速度最快? ①蕭特基 TTL② 低功率 TTL③標準 TTL④ 低功率蕭特基 TTL。
- 13.(3) 一般的數位元件中,何種輸出結構較適合大電流之輸出?①圖騰柱輸出②三態式輸出③開路集極式輸出④單端式輸出。

- 14.(4) 雙極性電晶體在數位電路中是作為下列何種之用途?①混波②放大③整流4開關。
- 15.(4) 2SK30 之電子元件為①PNP 型電晶體②NPN 型電晶體③P 通道 FET 4N 通道 FET
 日本電子元件編碼第三碼代表意義。
 - A. 高頻用 PNP 型電晶體 B. 低頻用 PNP 型電晶體 C. 高頻用 NPN 型電晶體
 - D. 低頻用 NPN 型電晶體 F. P 型 SCR G. N 型 SCR J. P 通道 FET K. N 通道 FET M. TRIAC
- 16.(4) 某電子元件之特性曲線係以電荷和電壓為座標軸表示時,則此元件為①電晶體②變壓器③電感器<mark>④電容器。</mark>
- 17.(3) 以下何種電阻器大多使用於要求長期穩定性、精確度、信賴性的測試儀器上①水泥電阻② 碳膜電阻③金屬皮膜電阻④線繞電阻。

複撰題:

- 19.(134) 依據日本工業標準(JIS)之電晶體編號規定,編號 2SB101A 具有哪些含意? ① "2" 表示電晶體、FET、SCR 或 UJT 等類別② "B"表示 NPN 低頻用電晶體材質③ "101"僅是登記之號碼④ "A"表示改良的版本。②B. 低頻用 PNP 型, D. 低頻用 NPN 型
- 20.(234) 含有一個小數點的七段顯示器為①9 隻接腳②10 隻接腳<mark>③CA 型或 CK 型④8 顆</mark> LED 所組成。
- 21.(23) 如下圖所示,下列敘述何者正確?①Pre 接 0 時,輸出 Q=0②Pre 接 0 時,輸出 Q=1③Clr 接 0 時,輸出 Q=0。



 Pre 為重置指令,重置後,Q=1。

 Clr 為清除指令,清除後,Q=0。

Pre 與 Clr 接腳皆有○,代表反向器,輸入需相反。 所以 Pre 接 0 時,輸出 Q=1, Clr 接 0 時,輸出 Q=0。

- 22.(12) 下列何者是穩壓 IC 的型號類別? ①LM78XX②LD1117-XX ③NE555-X ④ EPM3064-ALCXX。
- 23.(123) 有關固態繼電器(SolidStateRelay)的描述,下列敘述何者正確? ①一種電子式無接點開關②內部含有發光二極體與光電晶體組成光耦合器③利用低電壓控制高電壓之驅動裝置。
- 24.(14) 下圖中,感溫 ICAD590 的溫度係數為 1μ A $^{\prime}$ K,25°C 時其端電流為 298.2 μ A,則下列敘述何者正確? 10°C 時,其端電流為 273.2 μ A20°C 時,Vo=0V315°C 時,Vo=0.15V425°C 時,Vo=2.982V。



25.(13) 若白金感溫電阻 Pt100 之電阻溫度係數為 3850ppm/C,下列敘述何者正確<mark>?①每 1°C 電阻 變化量為 0.385Ω </mark>②每 1°C 電阻變化量為 3.85Ω ③0°C 時,其電阻值為 100Ω ④常溫 25°C 時,其電阻值為 100Ω 。

Pt100 為白金測溫電阻,其規格是以 0° C 時的阻抗稱之,即 Pt100 阻抗為 100Ω ,如 Pt50 是指 0° C 時的阻為 50Ω 。所以③是正確、④是錯誤。

百萬分率(英語:Parts Per Million,簡稱 ppm)即 10⁻⁶。

電阻值變化量=電阻值*電阻溫度係數= $100\Omega*0.003850=0.385\Omega$ 。

所以①正確、②錯誤,故答案為①③。

11700數位電子 乙級 工作項目 03:電子儀表

單選題:

註:1 英吋=25.4 公釐 mm

2.(1) 十二位元之二進制輸入,若滿額輸出電壓為 10V,哪麼最小轉換值約為 ①2.5mV ②4.8mV ③10mV ④12mV。

 2^{12} =4096 , 10V/4096=0.00244V=2.44mV \circ

3.(4) 四位半之 DMM,至少需使用多少位元之 A/D 轉換器?①10 位元②12 位元③14 位元<mark>④15</mark> 位元。

A/D 轉換器的位元數與 DMM 數位電表顯示位數成正比,四位半最高顯示值為 **19999**, 2^{15} (32768)>19999> 2^{14} (16384),故為④15 位元。

- 4.(1) 三用電表內部使用 1mA, 5Ω 之永磁動圈式(PMMC)表頭,在使用 50V 電壓檔時,其輸入阻抗為 $150K\Omega$ $2100K\Omega$ $3500K\Omega$ $41M\Omega$ 。 阻抗=電壓/電流= $50V/1mA=50k\Omega$
- 5.(4) 下列哪一種振盪器的穩定度(Stability)最高?①一般石英晶體②韋恩電橋式③LC 諧振電路 ④溫度補償石英晶體。
- 6.(4) 數位儲存示波器不需使用下列哪種元件?①A/D②D/A③記憶體**④鋸齒波產生器**。 數位儲存示波器利用半導體儲存(記憶體),其電路需經過 A/D 及 D/A 轉換(數位、類比轉換)。類比示波器才需要鋸齒波產生器。

待測電壓峰值= (6.4cm)* (2V/cm) =12.8V,

Vrms 電壓有效值=12.8V/2√2=12.8V/2.8284≒4.5V

- 8.(2) 一方波之週期在 CRT 之顯示為 6cm,若示波器水平時基旋鈕選擇為 30 μ s/cm,則此一方 波之頻率為①556Hz<mark>②5.56KHz</mark>③55.6KHz④556KHz。 頻率=單位時間/週期=1s/f(6cm)*(30us/cm)]=1s/(180us)=1s/(180*10⁶s)≒5555.56 =5.56KHz
 - 量測 1GHz 之信號波形時,使用哪種儀器較適宜?①記錄器②計頻器<mark>③取樣示波器</mark>④XY
- 9.(3) 取樣示波器適合極高頻信號之觀測,一般高 200MHz 以上。
- 平均值式(Average-type)之 DMM,可以量取下列哪一種 AC 波形之電壓?①正弦波②三角 10.(1) 波③方波④失真之正弦波。

平均值式的數位電表在測量 AC 電壓時,一般只能測量正弦波值。

而真均方根植(true rms)數位電表,可以量測任意 AC 週期性波形的均方根植(rms),如三角 波、方波、鋸齒波、脈波及正弦波。

以數位 LCR 表測量 Z=R+iX 之阻抗時,其 Q 值為 $\frac{1}{1}X/R$ 2R/X3X/Z4R/Z。 11.(1) 電感、電容、電阻測量儀稱為 LCR 測量儀。

Z 阻抗-R 電阻+iX 電抗,電風的品質因素 Q-X/R

12.(1) GPIB 界面之函數波產生器至少需具備下列哪一種功能?①收聽者(Listener)②發言者 (Talker)③控制者(controller)④傳送者(source)。

GPIB (General Purpose Interface Bus)通用介面匯流排

示波器之 CRT 中用來當作聚焦(Focus)控制的部份為(1)第一陽極(2)第二陽極(3)柵極(4)陰 13.(1) 極。

第一陽極又稱聚焦陽極,電壓約 2k~6kV。柵極:亮度控制部分。

測量 600Ω 負載之兩端為 0dbm 時,其端電壓為①0.636V②0.707V30.775V401.414V。 14.(3) $0\mathrm{dBm}$:在音頻通訊上的定義,在 600Ω 電阻上消耗 $1\mathrm{mW}$ 的功率稱之,又稱為 $1\mathrm{VU}$ (音量單 位)。故在 600Ω 電阻兩端的端電壓為 $0.775\mathrm{V}$,稱為 $0\mathrm{dBm}$ 。

即 1 Milliwatt = 0.775V = 0 dBm / 600 Ω

- 15.(1) 邏輯分析儀之同步模式通常使用在①狀態分析②時序分析③暫態信號分析④頻率計數。 邏輯分析儀:內部一定要有記憶體,若採用同步模式之資料取樣,必須使用外加時脈,通 常用來做狀態分析。
- 示波器使用 INT(Internal)觸發模式時,其觸發信號之來源為①垂直放大器②水平放大器③ 16.(1) AC 電源信號④外部(EXT)信號。 示波器觸發信號源有:1.INT(內部)-垂直放大器 2.EXT(外部)-外部信號 3.LINE(線電 壓)-AC 電源 60Hz。
- 17.(4) 一般數位電表(DMM)在量測下列哪種參數時最為準確?①R②ACV③DCA4DCV。 數位電表(DMM)在量測 DCV 時最為準確, ACV 較差。
- 18.(2) 八位數(8digit)計頻器之解析度為①0.001ppm②0.01ppm③1ppm④10ppm。 八位數=10⁻⁸,ppm=10⁻⁶,-8-(-6)=-2,所以答案為 10⁻²ppm=0.01ppm。
- 19.(2) 三位半電表之解析度為①0.1%<mark>②0.05%</mark>③0.01%④0.005%。 1/1999*100%=0.05%
- IEEE-488 標準界面規定之匯流排總長度限制最多為(1)10(2)20(3)30(4)40 公尺。 20.(2)
- 三用表之誤差若為±2%FS(Fullscale),若使用 50V 電壓檔所量測之讀數為 20V 時,其實際 21.(4) 誤差為①±1%②±2%③±3%<mark>④±5%</mark>。

使用比例式(讀值越小,誤差越大):實際誤差=(50V/20V)*±2%=±5%

也可以這樣想,50V 誤差±2%,即誤差 1V。1V 的誤差對 20V 來說,是誤差 1/20=5%。

數位儲存示波器內部一定需要使用下列哪種電路①RC 振盪電路②A/D 轉換電路③觸發掃 22.(2)

描電路4Z 軸調變電路。

數位儲存示波器利用半導體儲存(記憶體),其電路需經過 A/D 及 D/A 轉換(數位、類比轉換)。

2.ALT 模式 - 交替掃描,適用高頻信號。

3.ADD 模式-A、B 信號相加合成。

- 4.X-Y 模式-李沙育圖形掃描方式,或電晶體特性曲線掃描器合併使用。
- 5.延遲掃描-個別顯示 A(整體訊號)與 B(A 信號中的一部分)的波形。
- 24.(4) 以數位 LCR 表量測電感時,其顯示之電感值①與量測頻率無關②與電壓偏壓成正比③與 通過之電流成反比<mark>④隨量測頻率不同而有差異。</mark>
- 25.(3) 示波器之 CRT 用來當作亮度控制之部份為①第一陽極②第二陽極③柵極④陰極。 示波器中的 CRT 用來當作亮度控制的部分是柵極,主要利用柵極與陰極間的電位來控制 電子束的大小,而達到控制螢光幕上光跡的強度。
- 26.(2) 示波器之水平掃描信號通常使用①三角波②鋸齒波③正弦波④方波。 示波器的偏向系統是採用靜電偏向方式,故有垂直及水平兩阻偏向板,水平偏向則採用銀齒波掃描,已獲得良好線性掃描的時基線。
- 27.(3) 計頻器之時基為 10ms, 而量測之總計數為 1500count 時, 表示外加信號之頻率為①150MHz ②15MHz<mark>③150KHz</mark>④15KHz。

$$f = 1500 * \frac{1}{10 \text{ms}} = 1500 * 0.1 \text{kHz} = 150 \text{kHz}$$

- 28.(1) RS-232 之資料接收線有幾條? ①1 ②4 ③8 ④16。
 RS-232C 通信標準只需 3 條線,採用負邏輯準位、**串列**方式傳輸,一條資料線傳送、一條接收線,以及一條信號接地線,訊號為雙極性。
- 29.(3) 負載阻抗為 50Ω 之函數波信號產生器之輸出準位為 10dbm 時,其電壓為①7.07V②1V③ 0.707V④70.7mV。

$$dBm = 10\log_{\frac{P_o}{1mW}} \left| 600\Omega \Rightarrow 10 = 10\log_{\frac{P_o}{1mW}} \right| 600\Omega \Rightarrow P_o = 10mW$$

$$P_o = \frac{V^2}{R_o} \Rightarrow V = \sqrt{P * R} = \sqrt{10mW * 50\Omega} = 0.707V$$

30.(2) 典型函數波產生器之正弦波整形器(SineShaper)之功用為①將正弦波變為三角波<mark>②將三角波</mark> 波變為正弦波 ③將方波變為正弦波④將鋸齒波變為正弦波。

通常在函數波產生器內部中,振盪電路均先產生基本的<u>三角波</u>信號,在經過電壓比較器,產生方波,或由<u>波形整形電路獲得正弦波信號</u>。也有函數波產生器先產生方波,再利用米勒積分器產生<u>三角波,再由波形整形電路獲得正弦波</u>,其中若改變米勒積分器的電容數值,將可改變頻率變化。

- 31.(2) 邏輯分析儀同步模式(Syncmode)之資料取樣係使用①內部時脈<mark>②外加時脈</mark>③觸發信號④ 時脈限定子(clockgualifier)。
 - 邏輯分析儀:內部一定要有記憶體,若採用同步模式之資料取樣,必須使用外加時 脈,通常用來做狀態分析。
- 33.(3) 一般數位電壓表之輸入阻抗為 1000Ω 1000Ω 1000Ω 1000Ω 1000Ω

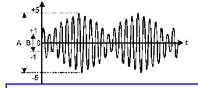
- 34.(4) 射極隨耦電路在電子儀表中主要是擔任下列何種作用?①電壓放大②振盪③整流④阻抗
 匹配。
- 35.(4) 下列何者為測試系統中之轉換器(transducer)的用途?①將數位信號轉換為類比信號②將 類比信號轉換為數位信號③將電氣的信號轉換為非電氣的信號<mark>④將非電氣的信號轉換為</mark> 電氣的信號。
- 36.(3) 當示波器的水平與垂直偏向板皆無信號時,螢光幕所顯示的圖形應為下列何者?①無光域②一圓形③一點④一水平線。
- 37.(1) 下列何者為照度計之單位? ①勒克斯(lux)②安培(A)③流明(lm)④燭光/平方公尺(cd/m²)。 勒克斯 (Lux,通常簡寫為 lx)是一個標識照度的國際單位制單位,1 流明每平方米面積, 就是 1 勒克斯。其單位換算是 1 勒克斯 = 1 流明/平方米 = 1 燭光·球面度/平方米(1 lx = $1 \text{ lm/m}^2 = 1 \text{ cd·sr·m}^2$)

安培,簡稱安,是國際單位制中電流強度的單位,符號是 A。安培是對單位時間內通過導體橫截面的電荷量的度量。1 秒內通過橫截面的電量為1 庫侖(6.241×10^{18} 個電子的電量)時,電流大小為1 安培。

流明(英語: Lumen),符號為 lm(lm)。是光通量的國際單位制的導出單位(derived unit), 是從一光源放射出的可見光的量度。光通量(luminous flux)與輻射通量(radiant flux)不同,輻射通量是所有電磁波發光總功率的量度,而光通量量度則反映了人眼對不同波長光的變化敏感度。

燭光(英語:Candela),發光強度的單位,符號 cd。1979 年 10 月第十六屆國際計量大會將燭光定義為:給定一個頻率為 540.0154×1012 Hz 的單色輻射光源(黃綠色可見光)與一個方向,且該輻射源在該方向的輻射強度為 1/683W/sr,則該輻射源在該方向的發光強度為 1 燭光。1 燭光的點狀光源所發出的總光通量為 4π 流明。一支普通蠟燭的發光強度約為 1 cd

- 38.(4) 下列何者不是數位電表(DMM)的優點?①消除讀取誤差②易於讀取測量值③高精確度<mark>4</mark> 可判別各種聞流體。
- 39.(4) 如下圖所示之調幅波,若 A=10Vp-p B=2Vp-p 時,其調變百分比為何?①2%②10%③50% ④67%。



$$m\% = \frac{A - B}{A + B} * 100\% = \frac{10 - 2}{10 + 2} * 100\% = \frac{8}{12} * 100\%$$

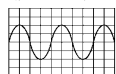
= 67%

- 40.(1) 電晶體基極輸入下列何種波形時,可在示波器上顯示多條電晶體共射極輸出曲線? ①階梯 波②三角波③正弦波④方波。
- 41.(3) 線性 IC 測試器最常用來測量下列何種 IC ? ①A/D 轉換 IC②D/A 轉換 IC<mark>③運算放大器</mark>④穩 壓 IC。
- 42.(2) 一般函數波信號產生器,採用下列何者作為基本的振盪電路?①相移振盪器<mark>②三角波振盪器</mark> 3考畢子振盪器④韋恩振盪器。

通常在函數波產生器內部中,振盪電路均先產生基本的三角波信號,在經過電壓比較器, 產生方波,或由波形整形電路獲得正弦波信號。也有函數波產生器先產生方波,再利用米 勒積分器產生三角波,再由波形整形電路獲得正弦波,其中若改變米勒積分器的電容數值, 將可改變頻率變化。

43.(1) 有一正弦波信號 v(t)=2sin628t,不經衰減直接加到示波器垂直輸入端,在不使用水平放大增益,且微調旋鈕也置於校正位置時,若示波器所顯示的波形如下圖所示,則示波器水平與垂直旋鈕應分別是撥在下列何種位置? ①2.5ms/DIV、1V/DIV ②2.5ms/DIV、2V/DIV ③

5ms/DIV · 2V/DIV4)2ms/DIV · 1V/DIV ·

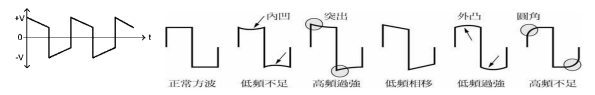


$$v(t) = \frac{2}{\sin 628t}$$
 $\therefore w = 2\pi f \cdot f = \frac{628}{2\pi} = 100 \text{Hz}$

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{100Hz} = 0.01s = 10ms : \sqrt{T} = \frac{10ms}{4 \frac{10}{100Hz}} = 2.5 ms/DIV$$

$$\therefore V = \frac{2V}{2} \cdot ...$$
 垂直 = $\frac{2V}{2R(DIV)} = \frac{1V}{DIV}$

- 44.(4) 若以單一頻率信號輸入到放大器中,以測其大致的頻率響應情形時,宜用下列何種波形測量,①正弦波②三角波③鋸齒波①方波。
- 45.(1) 電容器是否漏電,可用三用電表的何檔測試較為簡便?①Ω檔②DCV 檔③ACV 檔④DCA 檔。
- 46.(2) 高阻計(MeggerMeter)是用來量測①接地電阻<mark>②絕緣電阻</mark>③電解液電阻④導線電阻。
- 47.(2) 2.5 級的指針式電表,表示該儀器的精確度為①滿刻度的±2.5 個單位<mark>②滿刻度的±2.5%單位</mark> ③任一點的±2.5 個單位④任一點的±2.5%單位。
- 48.(1) 二線式(A', B')測溫感知器若使用在三線式(A-B-b)儀器時,應該<mark>①A'接 A, B'接 B 與 b</mark>②B 與 b 短路③B 端不接④A'接 A 與 b, B'接 B。
- 49.(4) 皮形分析儀(WaveAnalyzer)的濾波器為①低通濾波器(LowPassFilter)②高通濾波器 (HighPassFilter)③帶阻濾波器(BandStopFilter)④帶通濾波器(BandPassFilter)。
- 50.(1) 以標準方波信號輸入放大器的輸入端,由示波器觀測放大器輸出端的信號如下圖所示時, 顯示放大器的特性為<mark>①低頻響應不足</mark>②低頻響應過大③高頻響應不足④高頻響應過大。



表示此放大器有低頻信號相位前移(低頻響應不足)的現象。

51.(1) 以三用電表的直流電壓檔(DCV)測量 1KHz,6 伏特交流電壓時,指針指示在<mark>10</mark>2638.5 ④10 伏特位置。

交流電壓表實際所量測的電壓值為平均值,但經由刻度的轉換,所指示的值是有效值(即均方根值),故若用直流電壓表來測量交流時,其指示值為 0V。

52.(2) 測量某小段銅線的電阻值時應用①惠斯登電橋<mark>②愷爾文電橋</mark>③RLC 電表④數位式三用電表 最為適宜。

| 量測電阻之電橋 Bridge | | | | | | |
|--------------------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| 惠斯登 Wheatstone | 凱爾文 Kelvin | 柯勞許 Kohlrausch | | | | |
| 中電阻 $(1\Omega-1M\Omega)$ | 小於1Ω,低電阻 | 加 AC 電壓,可測電解液 | | | | |
| | (如一小段銅線的電阻) | 電阻及接地電阻 | | | | |

53.(3) 若示波器的時基(TimeBase)設定在 1 μ S/cm 時, 現觀測某波形水平每週期為 4cm, 垂直峰 到峰值振幅佔 2cm 時,則此觀測波形的頻率為①25②100<mark>③250</mark>④500 KHz。

週期 =
$$\frac{4cm}{1\mu S/cm}$$
 = $4\mu S$,頻率 = $\frac{1}{4\mu S}$ = $\frac{1}{4*10^{-6}S}$ = $250000Hz$ = $250KHz$

- 54.(3) 示波器顯示方波的上升時間(risetime)是 $0.5\,\mu\,\mathrm{s}$,若示波器本身的上升時間是 $0.3\,\mu\,\mathrm{s}$,則該方波實際的上升時間為① $0.2\,\mu\,\mathrm{s}$ ② $0.3\,\mu\,\mathrm{s}$ ③ $0.4\,\mu\,\mathrm{s}$ ④ $0.5\,\mu\,\mathrm{s}$ 。
- 55.(4) 邏輯分析儀的顯示方式有狀態顯示,請問下列顯示待測信號方式何者為誤?①以二進位表示②以十六進位表示③以 ASCII 表示<mark>④以 BIG-5 表示</mark>。

BIG-5 編碼為繁體中文的編碼

56.(1) 放大器的測量結果常以分貝(dB)來表示,下列何者為誤 $\mathbb{C}^{P_{dB}} = 20 \log(P_o/P_i)$ ② $V_{dB} = 20 \log(V_o/V_i)$ ③ $P_{dB} = 10 \log(P_o/P_i)$ ④ $I_{dB} = 20 \log(I_o/I_i)$ 。

功率增益 Pa=10log(Pa/Pa), 電壓增益 Va=20log(Va/Va), 電流增益 Ia=20log(Ia/Ia)。

- 57.(3) 下列何者不是數位式電表應具備的特性?①輸入阻抗高②輸入雜散電容小<mark>③需要有高鹽</mark> 敏度的表頭④可測量任意的波形的峰對峰值。
 - 一般數位式電表之輸入阻抗為 $10M\Omega$,在做量測電阻時,不必做電表的 0Ω 調整。故數位式電表應具備有的特性如,輸入阻抗高,輸入離散電容小,可量測任意波形的峰對峰值(仍以有效值顯示其值),表頭則可顯示 n 位數字的顯示解碼器,不若類比三用電表需要有高顯敏度的表頭。
- 58.(4) 頻率計數器的閘控時間(gatetime)愈長,下列何者為誤①會得到愈準確的頻率計數值②需要較多的計數位數③需要較長的測量時間<mark>④較易閱讀</mark>。
- 59.(2) 數位式計數器,其儀器本身所產生的誤差,下列何者為誤?①計數誤差<mark>②人為誤差</mark>③時基誤差④觸發誤差。
- 60.(4) 下列何者非 IEEE-488 的介面電路架構①資料匯流排(datalines)②交握式控制線 (handshakelines)③通用介面管理線(interfacemanagementlines)④位址匯流排(addresslines)。 IEEE-488 匯流排訊號傳遞採位元並列、位元組串列的非同步傳送、使用標準的 TTL 電壓位準負邏輯系統、採用 ASCII 碼做為傳送與接收的通信碼、俗稱 GPIB 它是可有數個收聽者、以並列方式輸出、包含有資料匯流排、資料傳輸控制線、介面管理線等、共有三條交握線,八條資料線。
- 61.(1) 電子裝置均為雜訊電波的主要來源,下列改善雜訊的方法何者為誤<mark>①雜訊存在但功能正常</mark> **則不予理會**②修改電路③電路加上屏障④改善電路配置。

複撰題:

62.(24) IEEE-488 標準介面的相關規定中,下列敘述何者正確?①屬於儀器中的串列通信介面<mark>②可</mark> 連接的儀器裝置最多不能超過15台③各裝置間的通信距離不能超過20公尺<mark>④傳輸的信號 為標準 TTL 位準,且採用負邏輯方式。</mark>

IEEE-488 匯流排即是俗稱的 GPIB(General Purpose Interface Bus),是一種並列界面方式輸出。 GPIB 系統使用標準 TTL 電壓位準的負邏輯系統。各設備間導線不超過 4m,傳輸線長應在 20m 以內。如最大連接裝置數為 15 台,扣除了一台 Controller 以外,可再外接 14 台。

- 63.(13) 一般電路模擬軟體工具為避免量測電壓時而產生負載效應,其電壓表的內阻合理設定值可為 110G 21M 31G 4100K。
 - 以三用電表測得之電壓,比實際電壓為低,這是因為電表內阻所造成的負載效應,靈敏度 愈高之電表,所測得的電壓與實際電壓就愈接近。因此電表在量測故障電路電壓時,如果 電表測試棒接觸,使故障現象發生變化,即表示電表內阻太小(小於電路上並聯電阻值) 而影響到電路。故電壓量測靈敏度愈高之電表內阻越高。
- 64.(13) 一般指針式電表內部不裝電池時,可用來量測1電壓值2電阻值3電流值4電感值。
- 65.(123) 三用電表主要功能是用來量測下列哪幾種物理量?<mark>①電壓(Volt)②電阻(Ohm)③電流(Ampere)</mark>④電容(Fara)。
- 66.(124) 下列敘述何者正確? ①電壓表之靈敏度通常以歐姆伏特比(Ω/V)表示②電壓表之內阻值 愈大,則靈敏度愈佳 ③電流表內阻值愈大,則負載效應愈小 ④瓦特表係同時測量待測物的 電壓與電流值而獲得待測物之消耗功率。

電流表的內阻愈小,則負載效應愈小,準確度越高。

67.(13) 使用日系指針式三用電表時,下列敘述何者是正確? ①量測電壓時,電表與待測者並聯② 量測電流時,電表與待測者並聯<mark>③量測電阻時,電表需先作歸零</mark>④設定於歐姆檔時,紅、 黑色測試棒分別代表內部電池的正端與負端。

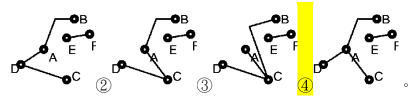
量測電流時,電表與待測者串聯。

日系指針式三用電表設定於歐姆檔時,紅、黑色測試棒分別代表內部電池的負端與正端。

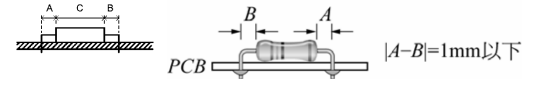
11700 數位電子 乙級 工作項目 04:電子工作法

單選題:

- 1.(4) 現場儀器的管理安裝位置時,可以不必考慮的項目為①方便觀測/維護②測量點距離③安全防護④集中。
- 2.(3) 將一只 2W 之電阻裝配在 PC 板上時,以何種方式較適宜?①緊貼在 PC 板上②距 PC 板 0.3mm③距 PC 板 3mm④距 PC 板 3cm。 將 1W 以上的電阻裝配在 PC 板上時,不可將電阻本體與 PC 板平貼,必須距離 PC 板約 3mm~5mm,以增加散熱能力。
- 3.(4) 下圖 PC 板佈線, A、B、C、D 四銲點需接通, 另 EF 兩銲點亦須接通, 何者佈線較適宜 ①



- 4.(1) 調整電源供應器的限流大小時,先將電壓調整好,再將正、負輸出端短路,觀察電流表之 指示並以限流調整旋鈕調整限流大小是①調整限流時之必要正確動作②不正確之動作,但 不會損壞儀器③不正確之動作,且會損壞儀器④會將保險絲燒斷。
- 5.(4) 下列何者工作方法為不正確①大鑽頭宜採用低速度鑽孔②清除銼刀齒上之銼屑應用鋼刷 ③鑽孔前,應用中心衝先在鑽孔中心打出一凹孔<mark>④使用砂輪機,應對正砂輪站立。</mark> 砂輪機(Emery grinder)又稱工具磨機、鋼砂輪機等,是一種高速回轉的機具,使用時應特 別小心,研磨工作物時應注意以下三點以免飛屑濺傷而發生危險。
 - 1.應戴防塵口罩及眼鏡或護罩等安全用具。
 - 2.不宜站立在砂輪回轉方向之中心線位置,稍側站立為官。
 - 3.不宜固定某一處磨削,應使用全面,且不能用力過猛,砂輪側面應避免使用,以免發生 危險。
- 6.(2) 如下圖 A、B 長度之差要在①0.1mm 以下②1mm 以下③5mm 以下④10mm 以下。

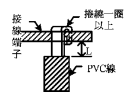


- 7.(3) 電烙鐵頭在使用前應調整其溫度保持在約①200℃②250℃<mark>③300℃</mark>④350℃。 電路板的銲接溫度以 230~250℃ 為官,即鉻鐵頭的溫度應比銲錫熔點高約 50℃。
- 8.(1) 如下圖中,d的長度是從圓點邊緣算起,不得超過**①**0.5mm②2mm③5mm④5cm。



9.(3)

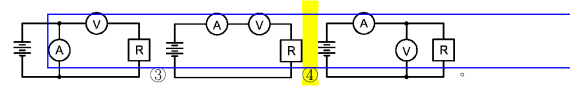
如下圖中 L 的長度要在①0.1mm 以下②0.5mm 以下32mm 以下410mm 以下。



- 10.(1) 於鋸切材料時,鋸條應如何選用?<mark>①材料愈薄應用愈多齒之鋸條</mark>②材料愈厚應用愈多齒之 鋸條③材料愈薄應用愈少齒之鋸條④與材料的厚薄無關。 材料愈厚應用愈少齒之鋸條,才容易鋸。
- 12.(2) 為避免產生電磁干擾,印刷電路板中之接地迴路應如何?①須為一封閉之迴路<mark>②不可為一</mark>迴閉之迴路。 迴閉之迴路。 ③只要不構成線圈狀即可④無所謂。
- 13.(3) 松香的主要功能為何?①除去油汙②除去腐蝕物③除去氧化膜④降低銲錫熔點。
- 14.(1) 在鑽孔時,離所鑽之孔最遠的工作物件端應置於何處? ①工作者左側②工作者右側③工作者前方④均可。
- 15.(2) 鑽頭迴轉一圈所進入工件的距離稱為進刀量,鑽削硬材料之進刀量應較軟材料如何?①大②小③相等④無關
- 16.(4) 以一般電流表 A(內阻= $0.5\Omega)$ 及電壓表 V(內阻= $1M\Omega)$ 同時測量流過低阻抗元件 R(阻值= $1\Omega)$



∠电流及共工电壓时,應以下列門悝按法取為適且(① ►



17.(2) 某一橋式整流電路輸出為 12 伏特的直流電壓時,則電路中二極體的耐壓值最小應選擇① 24②20③18④12 伏特方可。

輸出電壓平均值=輸入的峰值電壓 * 0.636,輸入的峰值電壓=12/0.636=18.87。

- 18.(1) 使用 ICE 線上電路實體模擬器,其接腳應插入下列何者之腳座<mark>①CPU</mark>②RAM③CTC④PIO。
- 19.(1) 配線端點焊接時,端點與導線 PVC 絕緣皮之間距,應保持在**①0.5mm~2mm**②2mm~5mm ③0.5cm~2cm④2cm~5cm。

PVC 線接到連接端子必須至少繞線一圈半以上,其 PVC 線的外皮要距離銲點 0.5mm~2mm 以內。



- 20.(2) 在實施變壓器端點銲接前,導線應先在端點上捲繞①0.5~1 匝<mark>②1~1.5 匝</mark>③2~3 匝④3~4 匝。
- 21.(1) 配線完成後,兩條以上導線即應予以束線,而束線應每隔多少距離內束線一次? ①30mm ②40mm ③50mm ④60mm。
- 22.(2) 束線時,遇有導線欲分歧時,束線匝應匝在分歧點的位置為?①後面<mark>②前面</mark>③兩邊都匝④ 不限定。
- 23.(1) 使用塑膠質束線帶來匝線束後,應將尾端多餘線帶剪除,殘留量至少應在多少距離以內? (1)1mm(2)2mm(3)3mm(4)4mm。
- 24.(2) 熱縮絕緣的目的是為防止交流電源意外感電,所以一般機器中,AC110V電源的控制元件,如電源開關、保險絲等,都需要予以①1層②2層③3層④4層熱縮絕緣保護。

- 25.(3) 在安裝機電元件時,為使其不易鬆脫,會在平墊圈內加裝一個①銲片②絕緣墊圈<mark>③彈簧墊</mark> **圈**④螺絲帽。
- 26.(3) 配線時**信號線**應使用①單蕊線②多蕊線<mark>③隔離線</mark>④裸銅線來配置。
- 27.(3) 功率電晶體裝配在散熱片時,絕緣墊圈應裝配在哪個位置?①螺絲與功率電晶體外殼之間 ②功率電晶體與雲母墊片之間<mark>③散熱片與螺帽之間</mark>④不需安裝。

複選題:

- 28.(123) 有關 PVC 導線規格及導線作業,下列敘述何者正確? ①其規格中的安全電流量係以周圍 溫度 35°C 為準②應使用 PVC 絕緣膠帶纏繞連接部分並掩護原導體之絕緣外皮 15 公厘以上③如規格標示 22mm2,表示其為多股絞線 ④絞線接於開關時,如在線頭加焊錫或使用 壓接端子,可降低耐張強度。
- 29.(14) 使用鉗子剪線時,應注意<mark>①鉗口凹槽應朝外</mark>②鉗口凹槽應朝內③線頭應朝上<mark>④線頭應朝</mark>下。
- 30.(134) 有關電子工作法的敘述,下列何者正確?<a href="D斜口鉗在電子元件裝配後,剪除多餘的導線"②使用指針式三用電表測量電壓時,會撥在歐姆檔最高檔位,以免電表燒毀368。368</
- 31.(12) 下列哪些化學物質常用於錫焊接時之助焊劑? ①松香②氯化銨③氯化鐵④氯化銅。
- 32.(13) 使用一般電路圖繪圖工具軟體時,下列敘述何者正確? ①輸入信號端子在左方,輸出信號端子在右方 ②輸入信號端子在右方,輸出信號端子在左方 ③電源正端在上方、負端在下方 ④電源正端在下方、負端在上方。
- 33.(34) 依據 PC 板裝配原則,下列敘述何者正確?①先裝較高的元件,次裝較矮的元件②易受雜訊干擾之電路,其裝配位置應儘量靠近電源 ③裸銅線焊接於電路板上時,彎曲角度以 90° 與 45°為原則④在安裝較大瓦特值的電阻器時,必須要與 PC 板保持散熱距離。

11700 數位電子 乙級 工作項目 05:工業安全

單撰題:

- 1.(1) 戴用接地手環去焊接零件之主要目的是<mark>①防止靜電損壞零件</mark>②防止手燙傷③方便工作④ 防止燒傷相鄰零件。
- 2.(1) 電子產品中所使用之塑膠材料就安全而言,應特別注意的是<mark>①耐燃性</mark>②韌性③堅固性④穩定性。
- 3.(3) 使用有機溶劑時,最須先注意之安全事項為①溶劑之比重②操作時應戴口罩<mark>③工作地點通</mark> **風良好**④工作地點不可潮濕。
- 4.(3) 下列措施,何者不能防止靜電對電子元件之破壞①桌面舖導電性桌墊②人員戴接地環<mark>③穿</mark> 平底膠鞋④使用離子吹風機。
- 5.(4) 紙箱上印有 符號表示①是防水紙箱②內裝有兩傘③下雨天不得搬運④小心防潮。
- 6.(2) 下列何者是附有安全接地裝置的 110V 插座外形① ② ③ ① ③ ① ① ④ 。
- 7.(4) 稀釋強酸時①把水緩慢注入酸中②將酸快速加入水中③把水迅速注入酸中<mark>④將酸緩慢加</mark>入水中。
- 8.(2) 下列何者不是人力搬運的正確姿勢?①應先將一端抬高後緊抓物件<mark>②儘量保持脊椎骨彎曲,並使用背部肌肉</mark>③保持身體的平衡,兩腳分開與肩同寬,儘量靠近物件④如由兩人共同搬運時,應注意平衡各人體力,身高不要差太多。
- 9.(1) 使用滅火器時應站在何處? ①上風②下風③側風④逆風。
- 10.(1) 乾粉滅火劑有效時限為多久? ①三年 ②五年 ③七年 ④十年。

- 11.(3) 下列何者為防止作業勞工暴露於有害物質中的根本有效之方法?①設置局部排氣②設置整體換氣裝置。3改變生產製程及變更原料。④使用個人防護具。
- 12.(2) 一般放置滅火器的高度不得超過多少公尺?①1②1.5③2④2.5。
- 13.(4) 高溫作業環境下作業人員應補充什麼?①氧份②鹽份③糖份④水份與鹽份。
- 14.(2) 失能傷害是指因受傷而損失的工作時間超過多久?①四十八小時②二十四小時③十二小時④八小時。
- 15.(1) 觸電患者如呼吸停止時,最有效的急救為<mark>①口對口導氣法</mark>②俯臥壓背法③仰臥牽臂法④仰 臥壓胸法。
- 16.(3) 為了防止人員觸電所引起的傷害,下列何者錯誤?①電氣設備均應有接地措施②手足潮濕,不可碰觸或操作電氣設備<mark>③可以用手指測試線路或電源是否有電</mark>④危險的電力設施要有安全標誌,並有適當的限制接近設施。
- 17.(4) 日常用電為確保安全,以下何者錯誤?①依電器所規定的使用電壓選擇相符的電源電壓②電路的電流容量,應選用適當的保險絲③無熔絲開關若自動跳脫切斷電源時,應先查明原因,排除故障後,才可重啟開關送電<mark>④若電線絕緣部份損壞時,可利用膠帶包紮,不須更</mark>換。
- 18.(2) 下列敘述中何者是正確的?①在工場中實習可以穿著寬鬆的衣服比較舒服<mark>②工場應保持通風良好,光線充足</mark>③在工場中無需保持整齊、清潔④學生在工場實習中可不必配戴個人防護器具。
- 19.(4) 下列之工具使用規則,何者是正確的①可將鉛管套於板手柄以增加力矩②刮刀都是用單手握持的③螺絲起子可做鑿刀、撬子使用④禁止以甲工具代替乙工具使用。
- 20.(4) 在處理緊急傷患時,急救者應該①驚慌失措②可讓閒人圍觀③骨折之患者可隨便移動<mark>④用</mark>大量的清水沖洗被化學品燒傷者,並脫除其受沾染之衣服。
- 21.(1) 在工場實習中,發生任何傷害時<mark>①應該立即報告老師</mark>②用口吸吮傷口③用膠布貼於開裂的 傷口④若有水皰應先弄破水皰。
- 22.(3) 急救者在處理緊急傷患時,下列敘述中何者有誤①要有充分的信心②如流血時應予適當的 止血<mark>③無論發生何種情況,皆應先將傷患脫除衣服</mark>④對於疑有內傷者,不可給予食物或飲 料。
- 23.(4) 下列因素中何者為不安全的工作環境因素所造成的意外事件①遲鈍②不相信安全的工作方法③不守安全規則④通風不良。
- 24.(4) 下列因素中何者**不是**由不安全的**個人因素**所造成的意外事件①粗心②遲鈍③不使用防護器具<mark>④噪音。</mark>
- 25.(4) 下列方法中何者**不**為控制**個人因素**的方法①督促工作人員穿著正確②實施工作督導及安全教育③提共適當的個人防護器材<mark>④維持廠房的整齊</mark>。
- 26.(3) 下列敘述中何者有誤①「不理」是屬於不安全的個人因素②維持廠房的整齊與清潔是意外事件防止控制工作環境的方法之一<mark>③不正確的操作方法、程序及計畫是屬不安全的個人因素</mark>④不相信安全的工作方法是「不理」。

複選題

27.(123) 有關火災的種類與滅火方法,下列敘述何者正確? ①甲類火災主要以冷卻法滅火②乙類火災主要以窒息法滅火③丙類火災主要以抑制法滅火 ④丁類火災主要以隔離法滅火。 依據美國國家防火協會,根據各種滅火劑的類型,將火災分為四人類別: 甲類(A類)火災:一般可燃性固體,如木材、紙張、衣服、塑膠、橡膠、廢料等所引起的火災。使用水或含有大量水分的溶劑滅火最有效。

乙類(B類)火災:由可燃性液體或可燃性氣體與固體油脂類物質所引起的火災。例如: 汽油、機油、燃料油、溶劑、酒精、油霧、液化石油氣、溶解乙炔器等。最有效的滅火方 法為控制空氣中的氧氣。禁止使用大量的水灌注,以免助長火焰的蔓延;常用乾化學劑滅 火劑。例如,二氧化碳、泡沫等。

丙類(C類)火災:係由電力設施、電氣設備,因電力之使用不當所引起的火災。例如: 馬達、開關設備、接線盒、變壓器、其他通電線路等。滅火必須使用非導電滅火劑如乾化 學劑、二氧化碳滅火劑以撲滅。泡沫及水均不宜使用,因其具有導電性,並且可能使救火 人員觸電。但是電源切斷後,可視同甲、乙類火災。

丁類(D類)火災:由可燃性金屬,如鉀、鈉、鈦、鋁、鎂等易氧化類金屬或浸水性物質 所引起的火災。需要特種技術,使用特種金屬化學乾粉撲滅。普通滅火劑不能使用,因為 燃燒物與滅火劑發生化學作用而增長火勢。

從以上的火災分類中,了解到各類火災的特性,進而知道應使用何種滅火劑滅火。例如甲類(A類)火災,主要以冷卻為主,適用以水滅火;乙類(B類)火災要以窒息法,以控制某液體表面氧氣的含量,通常使用泡沫覆蓋法使液面與空氣隔絕;丙類(C類)火災,主要以抑制法為主,常使用或學乾粉滅火劑或鹵化烷等滅火劑;丁類(D類)火災,則需要使用特種乾粉滅火劑。

- 29.(234) 依據我國職業安全衛生法,規定之管轄範圍包含①危險海域管理<mark>②職災保護③一般安全衛生④高壓氣體。</mark>

國職業安全衛生法第一條:為防止**職業災害,保障工作者安全及健康**,特制定本法;其他 法律有特別規定者,從其規定。

國職業安全衛生法第六條:雇主對下列事項應有符合規定之必要安全衛生設備及措施:

- 一、防止機械、設備或器具等引起之危害。
- 二、防止爆炸性或發火性等物質引起之危害。
- 三、防止電、熱或其他之能引起之危害。
- 四、防止採石、採掘、裝卸、搬運、堆積或採伐等作業中引起之危害。
- 五、防止有墜落、物體飛落或崩塌等之虞之作業場所引起之危害。
- 六、防止**高壓氣體**引起之危害。
- 七、防止原料、材料、氣體、蒸氣、粉塵、溶劑、化學品、含毒性物質或缺氧空氣等引起 之危害。
- 八、防止輻射、高溫、低溫、超音波、噪音、振動或異常氣壓等引起之危害。
- 力、防止監視儀表或精密作業等引起之危害。
- 十、防止廢氣、廢液或殘渣等廢棄物引起之危害。
- 十一、防止水患或火災等引起之危害。
- 十二、防止動物、植物或微生物等引起之危害。
- 十三、防止通道、地板或階梯等引起之危害。
- 十四、防止未採取充足通風、採光、照明、保溫或防濕等引起之危害。

雇主對下列事項,應妥為規劃及採取必要之安全衛生措施:

- 一、重複性作業等促發肌肉骨骼疾病之預防。
- 二、輪班、夜間工作、長時間工作等異常工作負荷促發疾病之預防。
- 三、執行職務因他人行為遭受身體或精神不法侵害之預防。
- 四、避難、急救、休息或其他為保護勞工身心健康之事項。
- 前二項必要之安全衛生設備與措施之標準及規則,由中央主管機關定之。
- 30.(123) 下列何者是由於輕忽工業安全與衛生所造成?<mark>①意外傷害②職業病③環境污染</mark>④禽流 咸。

- 31.(234) 有關接地的目的,下列敘述何者正確?①可提升系統執行速度<mark>②防止電氣設備損壞③提高</mark> 系統之可靠度④防止靜電感應。
- 32.(13) 依據電氣安全規範,下列敘述何者正確? ①手足潮濕,不可觸碰或操作電氣設備②發現友 人觸電時,應先施以急救,再將電源切斷<mark>③危險的電器設備應有安全標誌</mark>④拔掉電器插頭 時,應握住插頭處或握住電線直接拉拔。
 - ②應先將電源切斷,④不應握住電線直接拉拔

11700 數位電子 乙級 工作項目 06: 邏輯設計

單選題:

1.(4) 二進制 10110 相當於八進制的①16②20③22④26。

8=2³。將 10 110 每三位一組,10→1*2¹+0*2⁰=2、110→1*2²+1*2¹+0*2⁰=6 ∴26

2.(3) X=A'B'C'+A'B'C+AB'C'+AB'C 可化簡為①X=A+C②AB=AC<mark>③B'</mark>④A。

| C\AB | 00 | 01 | 10 | 11 |
|------|------|----|-----|----|
| 0 | 1 | | 1 | |
| 1 | 1 | | 1 | |
| | A'B' | | AB' | |
| | | | | |

3.(2) 在邊緣觸發型正反器中,資料輸入必須比時脈(clock)觸發邊緣先到之最小時間,稱為①保持時間(holdtime)②設置時間(set-uptime)③延遲時間(delaytime)④傳輸時間

 $\therefore X = A'B' + AB' = B'$

(Propagationtime) •

4.(1) 下列何種邏輯閘可接成線接或閘(Wired-OR) ①開集極閘②三狀態閘③傳輸閘

(transmissiongate)④圖騰柱輸出閘。

5.(3) 00111001(2)相當於十進制的①31②39③57④105。

 $1*2^5+1*2^4+1*2^3+0*2^2+0*2^1+1*2^0=32+16+8+0+0+1=57$

6.(1) 對 J-K 正反器而言,下列何者為誤?<mark>①當 J=0, K=0 則 Qn+1=0</mark>②當 J=1, K=1 則 Qn+1=Q'n ③當 J=1, K=0 則 Qn+1=1④當 J=0, K=1 則 Qn+1=0。

J-K 正反器真值表

| J | K | Q_{n+1} |
|---|---|-----------|
| 0 | 0 | Qn |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | Q'n |

- 7.(2) 利用 4 位元二進制加法器做 BCD 碼加法運算時,若結果超過 9,應加①5<mark>②6</mark>③10④16 來 調整。
 - ∵BCD 碼只使用 0h~9h 不使用 Ah(10)~Fh(15)∴進位需加 15-10+1=6
- 8.(1) 38.25(10)轉換為 BCD 碼應為**①**00111000.00100101**②**100110.11001**③**100110.1100**④** 1110111.1001。
 - : 3→0011 、8→1000、2→0010、5→0101: 0011 1000.0010 0101。
- 9.(4) 在下列 TTL 編號中何者具有最快的交換速度①74Hxx②74LSxx③74xx<mark>④74Sxx</mark>。
 TTL 各系列典型消耗功率與傳輸延遲的比較

| 系列 | 型號 | 型號 特徴 | | 傳輸延遅 | |
|--------|----|-----------------|-----------|-----------|--|
| | | | (mW/Gate) | tpd(nsec) | |
| 標準 TTL | 74 | 1962 年商品化初期的標準品 | 10 | 10 | |

| 低功率 TTL | 74L | 初期的低消耗電力產品。但速度 | 1 | 35 |
|--------------|------|--------------------------|----|-----|
| | | 慢。 | | |
| 高速 TTL | 74H | 初期的高速暨高輸出 TTL。但消 | 20 | 6 |
| | | 耗電力大。 | | |
| 蕭特基 TTL | 74S | 使用蕭特基二極體與蕭特基電晶 | 20 | 3 |
| | | 體的高速 TTL | | |
| 低功率蕭特基 | 74LS | 1970年代後半至80年代前半的主 | 2 | 10 |
| TTL | | 流 TTL | | |
| 先進(Advanced) | 74AL | 1980年代中期推出的LS-TTL改良 | 1 | 4 |
| LS-TTL | S | 品 | | |
| 先進(Advanced) | 74AS | 1980 年代中期推出的 S-TTL 改良 | 20 | 1.5 |
| S-TTL | | 品 | | |
| 快速型 FAST | 74F | 1980 年代中期由 Fairchild 公司發 | 4 | 2.5 |
| | | 售的高速蕭特基 TTL | | |

- 10.(3) 具有 4Kbyte 記憶容量之記憶體其至少需具有多少位址線①10②11<mark>③12</mark>④13。 2¹²=4096
- II.(2) 卜列記憶體中何者需以紫外線來消除其原有資料?①PROM②EPROM③EEPROM④ DRAM。
 - ①可程式化唯讀記憶體(P-ROM: Programmable ROM) 以「高電流」將 P-ROM 內部的鎔絲燒斷,資料只能寫入一次,不可重覆使用。
 - ②可抹除可程式化唯讀記憶體(EP-ROM: Erasable Programmable ROM)以使用「紫外光」將舊的資料抹除(Erase),再以高電壓將新資料寫入,因此可以重覆使用。
 - ③電子式可抹除可程式化唯讀記憶體(EEP-ROM: Electrically EP-ROM)以使用「高電壓」將 舊資料抹除(Erase),再以高電壓將新資料寫入,因此可以重覆使用。
 - ④DRAM 以電源來保持記憶的內容,電源關閉即資料消失。
- 12.(3) 下圖 CK 之輸入頻率為 f ,則其輸出頻率為①f②f/2③f/3④f/4。

 Vgc

 CK

 CK

Q

O CR

010101<mark>0</mark>10101 CK

001100<mark>1</mark>01100 第一個 JK 計數器 Q

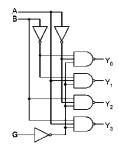
PCR

Κ

000011<mark>0</mark>00011 第二個 JK 計數器 Q

123456**7**89 當 7 的時候 NAND 閘去做清除歸零,完成除 3 的計數。

13.(2) 如下圖中所示電路可做何使用?①編碼器(encoder)或多工器(multiplexer)<mark>②解碼器(decoder)</mark>或解多工器(demultiplexer)③比較器④編碼器。



14.(3) 下圖中當 G=0,且 A=1,B=0時,則其輸出 YYYY 應為①11111②0000<mark>③1101</mark>④0010。

NAND 閘,當輸入只要有不為 1,輸出皆為 1。

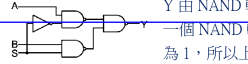
A-1,Y₀、Y₂必為 1。 → B=0,Y₂、Y₃必為 1。

所以,答案為1101。

15.(3) 3.625 轉換為二進制應等於①101.101②11.0101③11.101④11.10011001。 3→3/2=1 餘 1→11b

0.625*2=1.25、0.25*2=0.5、0.5*2=1→分別取個位數 0.101

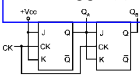
- 16.(2) 在 TTL 電路中下列何者正確① $V_{\text{H}} \ge 2.4\text{V}$, $V_{\text{L}} \le 0.4\text{V}$ ② $V_{\text{H}} \ge 2.0\text{V}$, $V_{\text{L}} \le 0.8\text{V}$ ③ $V_{\text{H}} \ge 2.0\text{V}$, $V_{\text{L}} \le 0.8\text{V}$ ④ $V_{\text{H}} \ge 2.0\text{V}$, $V_{\text{L}} \le 0.4\text{V}$ 。
- 17.(4) 泛用型暫存器(Universalregister)不具下列哪項功能?①串入一串出,並入一並出②並入一串出,並入一並出③左、右移位<mark>④加法器</mark>。
- 18.(2) 如下圖所示 Y 之結果為①(S'+A)(S+B)②S'A+SB③S'A'+SB④(S'A)(S+B)。



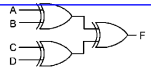
Y由 NAND 輸出,所以輸入只需其中為有 0即可。中間因只需其中一個 NAND 輸出為 0,所以用「+」or。NAND 輸出為 0 需輸入皆為 1,所以上面 NAND 輸入為 S'A',下面 NAND 輸入為 SB。

所以答案為 S'A'+SB

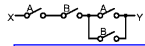
19.(1) 如下圖中 QQ 之輸出狀態依序為 100,01,10,11 200,11,01,10 300,11,10,01 411,10,00,01。



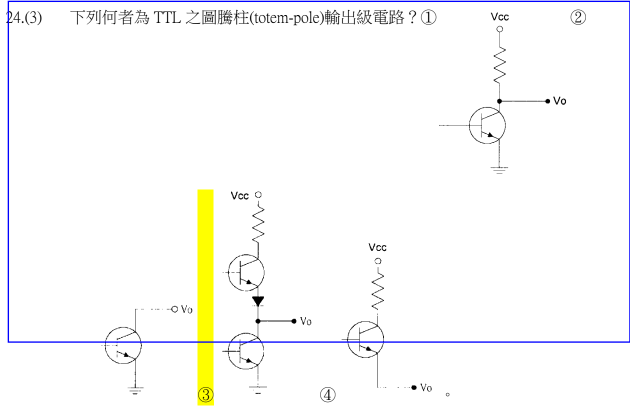
20.(1) 如下圖所示電路,其邏輯關係式為 $\mathbf{1}F=A \oplus B \oplus C \oplus D$ $\mathbf{2}F=A \odot B \odot C \odot D$ $\mathbf{3}F=ABCD$ $\mathbf{4}$ F=A+B+C+D。



21.(1) 若開關開路視為邏輯 0,通路視為邏輯 1,則如下圖所示電路 $X \subseteq Y$ 電路的邏輯式為(2)A+B(3)AB+(A+B)(4)(A+B)'+AB。



22.(2) 如下所示之卡諾圖,下列何者為化簡後的結果①f=C'D+CD'+B'C+A'B'②f=AB'+A'B+D'③ f=(B+C'+D')(B+C+D)④f=A'C'+C'D+CD'+AB。

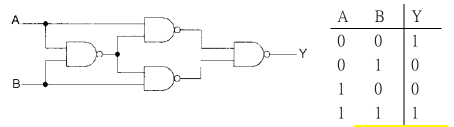


25.(4) IC74LS90J 中的字母 J 代表下列何種意義?①IC 的誤差等級②IC 的工作溫度③工作電流的範<mark>④包裝的類別。</mark>

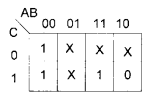
TTL74 系列數字集成電路型號的組成及符號的意義

| | , | | | | | | | | |
|----|-----|--------|-----|--------|------|----|------|-------------|--|
| 第1 | 第2音 | 部分 第3音 | | 部分 | 第4部分 | | 第5部分 | | |
| 部分 | | | | | | | | | |
| 前綴 | 產品系 | [列] | 器件类 | 頁型 | 器件功 | 能 | 器件封 | 器件封裝形式、溫度範圍 | |
| | 符號 | 意義 | 符號 | 意義 | 符號 | 意義 | 符號 | 意義 | |
| 代表 | 54 | 軍用電 | | 標準電路 | 阿拉 | 器件 | W | 陶瓷扁平 | |
| 制造 | | 路-55~ | Н | 高速電路 | 伯數 | 功能 | В | 塑封扁平 | |
| 廠商 | | +125℃ | S | 肖特基電路 | 字 | | F | 全密封扁平 | |
| | 74 | 民用通 | LS | 低功耗肖特基 | | | D | 陶瓷雙列直插 | |
| | | 用電路 | ALS | 先進低功耗肖 | | | P | 塑封雙列直插 | |
| | | | | 特基電路 | | | | | |
| | | | AS | 先進肖特基電 | | | J | 陶瓷雙列直插 | |
| | | | | 路 | | | | 封裝 | |

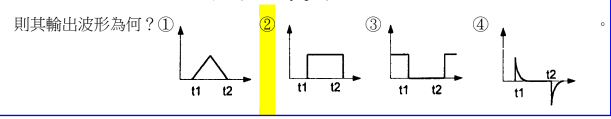
- 26.(1) 下列何者為布林代數式 XY+X'Z+YZ 之化簡後的結果? ①XY+X'Z ②XY+YZ ③X'Z+YZ ④ X+Y+Z。
- 27.(1) 如下圖所示電路,其邏輯關係式為何? ①Y=A⊕B②Y=A+B③Y=AB④Y=(A+B)(A+B)'。

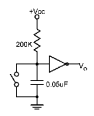


28.(1) 如下所示之卡諾圖,下列何者為化簡後的結果?①f(A,B,C)=A'+B'②f(A,B,C)=A+B'③f(A,B,C)=A'+B+C④f(A,B,C)=A+B'+C。



29.(2) 如下圖所示電路中之開關為常開(normallyopen),若開關在 t1 時按下,而後在 t2 時放開





- 30.(4) 根據狄莫根定理,可將(AB+BC+CA)'改寫成下列何者?①(AB)'+(BC)'+(CA)'② (A+B)'((B+C)(C+A))'③(A+B)'(B+C)'(C+A)'<mark>④(AB)'(BC)'(CA)'</mark>。
- 31.(2) A⊕A 可以等於下列何者?①1<mark>20</mark>③A④A'。
- 32.(4) CMOS 邏輯電路的特點為①供給電源電壓範圍小②交換速度比 TTLIC 快③雜訊免疫性最差<a>④消耗功率極小。
- 33.(3) 某數位電路之輸入為 A 與 B 端,輸出為 X 與 Y 端,其真值表如下表所示,則此邏輯電路 為①RS 正反器②JK 正反器<mark>③半加器</mark>④全加器。

| Α | В | Х | Υ |
|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |

丰加器的功能是將兩個一位二進制數相加。它具有兩個輸入和兩個輸出(分別是和、進位)。輸出的進位訊號代表了輸入兩個數相加溢出的 高一位數值。

34.(2) 下列何者為順序邏輯電路?①PLA②移位暫存器③加法器④解碼器。

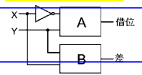
序向邏輯電路是指電路任何時刻的穩態輸出不僅取決於當前的輸入,還與前一時刻輸入形成的狀態有關。

可編程邏輯陣列(英語: Programmable Logic Array, PLA),是數位電路中的一種可編程化的裝置,可用來實現組合邏輯電路。

35.(2) 布林函數 F(A,B,C)=A'B'C'+A'B'C+AB'C'+AB'C'+ABC'化簡為 F=①B+AC'<mark>②B'+AC'</mark>③B'+A'C ④B+A'C。

F(A, B, C)=A'B'C'+A'B'C+AB'C'+AB'C+ABC'=A'B'+AB'+ABC'=A'B'+AB'+AB'+ABC'=B'+AC'

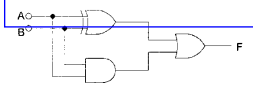
36.(3) 如下圖所示為半減器結構時,A與B分別為①A=XOR,B=AND②A=XNOR,B=AND③A=AND,B=XOR ④A=AND,B=XOR。



37.(4) 已知某單擊器的工作週期為 80%,且輸出脈衝寬度為 $100 \,\mu\,\mathrm{S}$,則輸入到此單擊器之兩觸發信號間的最短時間為 $0.25 \,\mu\,\mathrm{S}(2.50 \,\mu\,\mathrm{S}(3.75 \,\mu\,\mathrm{S}(4.125 \,\mu\,\mathrm{S}))$ 。

 $100 \mu \text{ S/80\%} = 125 \mu \text{ S}$

38.(1) 如下圖所示之邏輯電路,輸出 F 為: $(1)A+B(2)A \cdot B(3) \overline{A+B}(4)A \oplus B \circ$



39.(2) 傳輸速度最快的邏輯閘為①TTL②ECL③MOS④CMOS。

ECL 電路:射極耦合邏輯閘(Emitter Coupled Logic; ECL),利用了差動放大器的電流互補特性,使其輸出因為差動放大器的電流轉移產生邏輯準位,所以又被稱為電流式邏輯(Current-Mode Logic; CML)。

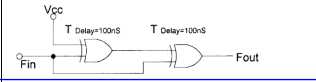
40.(2) 將格雷碼 1011 轉換成二進碼為①1011②1101③1110④1001。

格雷碼具有上下反射性,**又稱為反射碼**。電路上是利用 XOR 閘完成。二進碼轉換格雷碼規則是將最高位元直取,其餘往下每兩位元互斥或即可。

41.(3) 下列各積體電路邏輯族中,扇出數最多者為①TTL②ECL<mark>③CMOS</mark>④DTL。

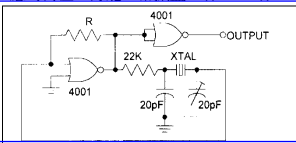
扇出數:連接裝置。影響扇出數:電容。

- 42.(1) (101100)之 1 的補數(1'sComplement)為①(010011)₂②(010100)₂③(100001)₂④(010111)₂。 1 的補數(1'sComplement)0 換 1,1 換 0。
- 43.(3) 下列哪一項同步計數器的特點是描述錯誤的?①可工作在較高的計數頻率②較少的傳輸 延遲時間<mark>③N 個正反器時,其最大計數器值是 2N</mark>④高頻計數較為精準。 N 個正反器時,其最大計數器值是 2^N。
- 44.(4) 如下圖所示,當 Fin 為 1KHz 方波時, Fout 應為①邏輯位準"0"②邏輯位準"1"③1KHz 脈波 ④2KHz 脈波。



倍頻電路,左相當反向器 延遲反應

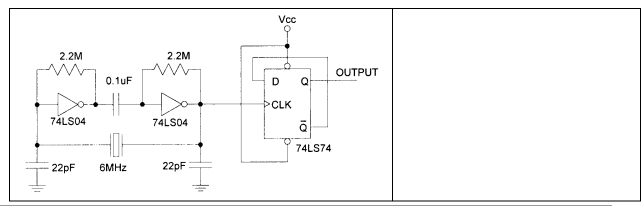
45.(4) 如下圖所示,晶體振盪電路所使用的反或閘是 CMOS 元件 CD4001,請問圖中回授電阻 R 應為何值,方能正常振盪?①330 Ω ②1 $K\Omega$ ③10 $K\Omega$ 40 $M\Omega$ 40 以上。



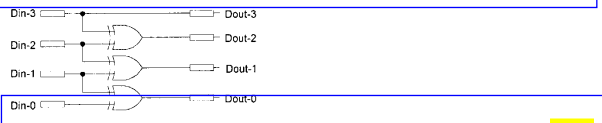
CMOS $1M\Omega \cdot TTL 1K\Omega$

負回授,增加穩定性、頻寬,減少增益(放 大倍率)、失真(振幅、頻率、相位)。

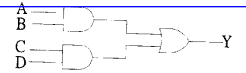
46.(2) 如下圖所示,此一由 TTL 元件所組成的振盪電路,其輸出頻率(OUTPUT)應為①0Hz②3MHz ③6MHz④12MHz。



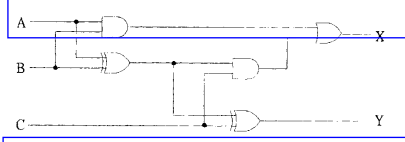
- 47.(1) 有一同步計頻電路,係由 4 個不同型式的正反器所組成,其傳輸延遲(Propagationdelay)時間分別為 20ns、40ns、50ns、100ns,請問此電路最高可量度的頻率為 ①10MHz ②20MHz ③25MHz ④50MHz。 1s/100ns=10Mhz
- 48.(3) 如下圖所示,其應屬於下列何種編碼轉換電路?①BCD/Binary②Binary/BCD<mark>③Binary/Gray</mark> ④Gray/BCD。



- 49.(1) 若以 SN74HC00 來實現互斥或閘(F=A⊕B),則共需幾個 SN74HC00 的 IC 元件? 12 個 23 個 34 個 45 個。
- 50.(4) 在二進制的數字系統中,格雷碼(Gray)為一種重要的數碼系統,下列有關格雷碼的敘述何者為非?①又稱反射碼或循環碼②相鄰兩數只有一個位元改變,適用於卡諾圖③是一種非加權碼④適用於算術運算。
- 51.(1) 下圖中 Y 的輸出為 0 的情况有幾種? 19 種27 種35 種43 種。

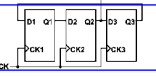


52.(4) 如下圖電路,若 A=B=C=I 則輸出為?①X=0,Y=0②X=1,Y=0③X=0,Y=1<mark>④X=1,Y=1</mark>。



53.(1) 如下圖,電路中 Fcк=150KHz,則輸出頻率 Fo2為**①**50KHz**②**75KHz**③**150KHz**④**300KHz。

150/3=50,三級除三電路。

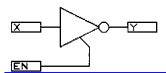


54.(2) 如下圖,為一四位元的移位型暫存器,其輸出與輸入特徵為①並入並出 PIPO②並入串出 PISO③串入並出 SIPO④串入串出 SISO。

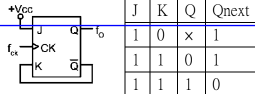
55.(3) 如下圖為一 RC 充電波形,若輸入電壓為 E,求第一個 RC 時間常數的 A 點到第二個 RC 時間常數的 B 點間,電壓共增加若干?①0.63E②0.37E③0.63 • 0.37E④0.63 • 0.63E。

0.63*(1-0.63)E=0.63*0.37E

56.(3) 如下圖元件為①NOT②SCR③三態型 NOT④三態型 BUFFER。

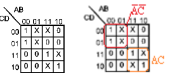


- 57.(3) 設工作電壓均為 5V 條件下,以 TTL 電路去驅動 CMOS 電路時,必須在 TTL 輸出端加裝一個①提昇電容器②箝位二極體<mark>③提昇電阻器</mark>④接地電阻器。
- 58.(3) 漣波計數器之特性,下列何者為不正確?①屬於非同步型計數器②可作上數計數器<mark>③屬於</mark>同步型計數器④可作下數計數器。
- 59.(3) 如下圖,若時脈端輸入方波,則輸出頻率(fo)為?①fo =0.5fcx②fo =fcx<mark>③Q=1</mark>④Q=0。



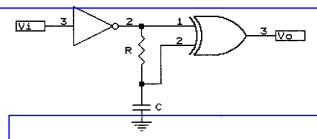
由表知 K=1 時,Q 才會變動。但 $K=\overline{Q}$,起始值 為 0 。所以,K 恆為 0 ,Q 恆為 1 ,輸出頻率(fo) 為 0 。

60.(4) 如下圖的卡諾圖,經化簡後 Y(A,B,C,D)應為?①Y=A+B+C②Y=A $\overline{\mathbf{C}}$ +C③ Y=BD+ $\overline{\mathbf{BD}}$ ④Y= $\overline{\mathbf{A}}$ $\overline{\mathbf{C}}$ +AC。

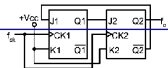


$$Y = \bar{A}\bar{C} + AC$$

61.(3) 如下圖,若 5RC < < Tw(脈寬),則電路應為?①單擊電路(OneShot)②除頻電路<mark>③倍頻電路</mark> ④觸發電路。



- 62.(2) 四位元的強生(Johnson)計數器的除頻計數為若干?①4<mark>②8</mark>③16④32。
- 63.(3) 如下圖的計數器,其輸出 f。為?①fck②fck/2<mark>③fck/3</mark>④fck/4。

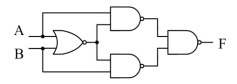


- 64.(3) 對一個 n-inputXOR 閘,下列敘述何者正確?①輸入為偶數個 0,則輸出就為 0②輸入為偶數個 0,則輸出就為 1<mark>③輸入為奇數個 1,則輸出就為 1</mark>④輸入為奇數個 1,則輸出就為 0。
- 65.(1) 已知一積體電路使用半導體製程 90 奈米技術,其 90 奈米指 MOSFET 元件的①長度 L②寬

度 W3高度 H4厚度 T。

複撰題:

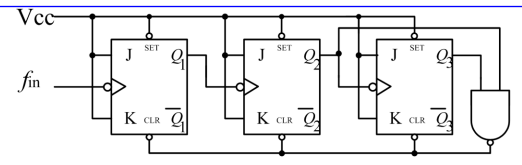
- 66.(34) 十進位數 57 等效於下列哪些進制值?①111011②②(2)3B((6)301010111(BCD)④71(8)。
- 67.(24) 下圖電路之輸入、輸出組合中,下列敘述何者正確?①(A,B,F)=(0,0,1)②(A,B,F)=(0,1,0)③ (A,B,F)=(1,0,1)④(A,B,F)=(1,1,0)。



68.(24) 若 CMOSIC 之 VDD 為 10V, VSS 為 0V, 下列敘述何者正確?①若輸入電壓為 6V, 可視 為邏輯 1②若輸入電壓為 8V,可視為邏輯 1③若輸入電壓為 4V,可視為邏輯 0④若輸入電壓為 2V,可視為邏輯 0。

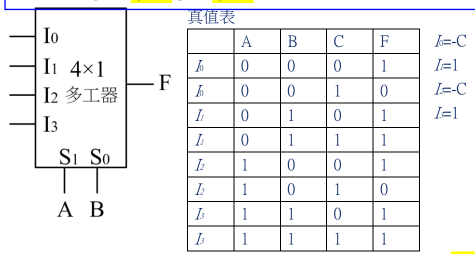
10V*0.7=7V以上為1,10V*0.3=3V以下為1。

69.(124) 下圖計數電路,何者敘述正確? ①屬於非同步計數電路②為÷6 電路③Q1 的工作週期約 33.3% ④Q3 的工作週期約 33.3%。

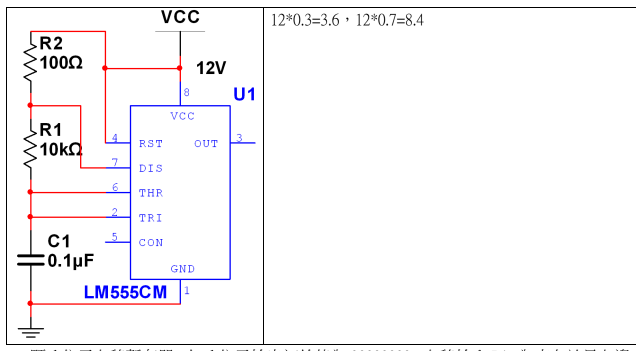


110=6 就歸 0。負沿觸發,正數。正沿觸發,倒數

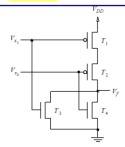
70.(24) 下圖所示係以 4×1 多工器來完成布林函數式 Y(A,B,C)=(0,2,3,4,6,7),則各輸入接腳之接法何者正確?① $I_0=C(2)I_0=1(3)I_0=1(4)I_0=1$ 。



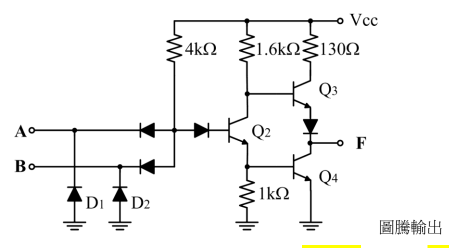
- 71.(24) 對一個 8-inputXOR 閘,哪些輸入情況可使輸出為 1?①10111011<mark>②00110111</mark>③11101110<mark>④</mark> 01011110。 奇數個 1
- 72.(14) 一顆優先編碼器具有低電位輸入驅動(/0~/9)與低電位編碼輸出(/D~/A),欲使輸出 /D~/A=1001 時,則輸入/0~/9=①0001100111②1100011000③0101010101④110000111。
- 73.(134) 如下圖所示,具有下列哪些特性? ①C1 充放電壓振幅為 4V~8V ②OUT 電壓輸出之頻率為 500Hz ③第 5 腳 CON 電壓為 8V④OUT 電壓輸出之工作週期約 50%。



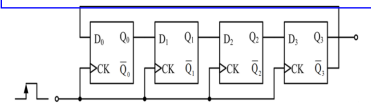
- 74.(24) 一顆八位元左移暫存器,如八位元輸出初始值為 00000000,左移輸入 Din 為來自於最左邊位元的反相輸出,當經過 50 個以上 CK 後,則①八位元輸出保持為 111111112 每個位元輸出頻率均為 CK 頻率除以 8 ④每個位元輸出頻率均為 CK 頻率除以 16。
- 76.(13) 使用 JK 正反器,要讓輸出端 Qn→Qn+1 維持 1→1 的狀態,則輸入端的 J 與 K 須設定為 $\boxed{1-0$,K-0②J-0,K-1③J-1,K-0④J-1,K-1。
- 78.(12) 使用 SR 正反器,要讓輸出端 Qn→Qn+1 維持 0→0 的狀態,則輸入端的 S 與 R 須設定為 ①S=0,R=0②S=0,R=1③S=1,R=0④S=1,R=1。
- 79.(34) 使用 JK 正反器,要讓輸出端 $Qn \rightarrow Qn+1$ 維持 $0 \rightarrow 1$ 的狀態,則輸入端的 J 與 K 須設定為 J=0,K=0②J=0,K=1③J=1,K=0④J=1,K=1。
- 80.(24) 使用 JK 正反器,要讓輸出端 $Qn \rightarrow Qn+1$ 維持 $1 \rightarrow 0$ 的狀態,則輸入端的 J 與 K 須設定為① J=0,K=0②J=0,K=1③J=1,K=0④J=1,K=1。
- 81.(23) 如下圖所示,下列敘述何者正確?①其功能為 NAND 閘<mark>②其功能為 NOR 閘③屬於 CMOS</mark> <mark>邏輯族</mark>④屬於 TTL 邏輯族。



82.(14) 如下圖所示,下列敘述何者正確? ①其功能為 NAND 閘②其功能為 NOR 閘③屬於 CMOS 邏輯族 ④屬於 DTL(TTL)邏輯族。

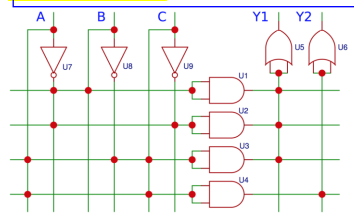


- 83.(13) 根據布林代數定理,下列敘述何者正確? ①X+1=1②X · 1=1③X · 0=0④X+0=0。
- 84.(34) 如下圖所示計數器,下列敘述何者正確?①為環型計數器(Ringcounter)②為除 5 電路<mark>③点</mark> 強森計數器(Johnsoncounter)④為除 8 電路。

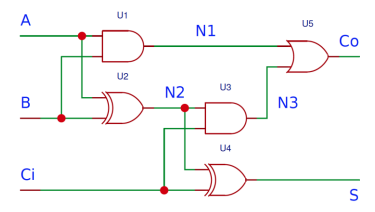


| ∖AB | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| C | 00 | 01 | 11 | 10 | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | |

86.(23) 已知邏輯電路如下圖,下列輸出函數何者正確?①Y1(A,B,C)= Σ (0,3,5)②Y2(A,B,C)= Σ (5,7) ③Y1(A,B,C)= Σ (0,2,3,5)④Y2(A,B,C)= Σ (5,6)。



87.(123) 已知全加器邏輯電路如下圖,下列敘述何者正確?①N2=AB②Co=AB+Ci(AB)③S=ABCi④ 若 A=B=Ci=1 則 S=0,Co=1。.



88.(14) 如下為 1 對 4 解多工器真值表,下列輸出信號之布林函數何者正確? $1 Y_0 = \overline{S1S2D}$ ② $Y_1 = \overline{S1} + S2 + D$ ③ $Y_2 = S1 + \overline{S2} + D$ ④ $Y_3 = S1S2D$ 。

| 選擇 | 線 | 輸出信號 | | | | |
|----|----|------|----|----|----|--|
| S1 | S2 | Y0 | Y1 | Y2 | Y3 | |
| 0 | 0 | D | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 1 | 0 | D | 0 | 0 | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | D | 0 | |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | D | |

- 89.(134) 有關暫存器的應用,下列敘述何者正確?①串列輸入/串列輸出適用於時間延遲裝置②串列輸入/並列輸出適用於滑鼠內部輸出資料的傳送作業③並列輸入/串列輸出適用於紅外線搖控發射器④並列輸入/並列輸出適用於記憶體或 CPU 內部暫存器單元。
- 90.(23) 如下列真值表所示,下列輸出函數何者正確?① $Y0 = \overline{EAB}$ ② $Y1 = \overline{EB}$ ③ $Y2 = \overline{E(AB + AB)}$ ④ $Y3 = \overline{E(AB + AB)}$ 。

| Input | | | Output | | | |
|-------|---|---|--------|----|----|----|
| Е | А | В | Y0 | Y1 | Y2 | Y3 |
| 1 | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

91.(23) 下列哪些正反器的激勵表是正確?①SR 正反器激勵表 O(t) O(t+1) S R ②D型正

| Q(t) | Q(t+1) | S | R |
|------|--------|---|---|
| 0 | 0 | 0 | X |
| 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | X | 0 |

| 反器激勵表 | Q(t) | Q(t+1) | D | ③JK 正反器激勵表 | Q(t) | Q(t+1) | J | K | ④T型正反 |
|-------|------|--------|---|------------|------|--------|---|---|-------|
| | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | X | |
| | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | X | |
| | 1 | 0 | 0 | | 1 | 0 | X | 1 | |
| | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | Х | 0 | |

| | Q(t) | Q(t+1) | T |
|----------|------|--------|---|
| | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 1 | 1 |
| | 1 | 0 | 0 |
| <u>.</u> | 1 | 1 | 1 |

器激勵表

- 92.(234) 在 Verilog 電路描述中,識別字的命名規則為①第一個字元必須是英文字母或數字<mark>②識別字的長度沒有限制③第二個之後的字元可以是英文字母、數字、底線(_)或錢字號(\$)④識別字有區分英文大小寫。</mark>
- 93.(234) 如下列真值表所示,其輸入和輸出關係為①Y1=A \odot B \odot C②Y1=A \oplus B \oplus C③Y0=AB+AC+BC④Y0=AC+BC+ABC。

| 輸入 | | | 輸出 | |
|----|---|---|----|----|
| Α | В | С | Y0 | Y1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1. | 1 |

94.(123) 十進位值為 69 可轉換為①BCD 碼 01101001②格雷碼(Graycode)01100111③超三碼 (Excess-3code)10011100④二進位碼 00100101。

11700 數位電子 乙級 工作項目 07:電子學及電子電路

單選題:

- 1.(4) N型半導體中,有較多的自由電子,因此其帶電性為①帶有正電②帶有負電③偶而帶電<mark>④</mark>電中性。
- 2.(3) 有一共集極電晶體放大電路之負載電阻 $R_L = 1K\Omega$,且電流增益 hfe(或β fin)為 100,假設電晶體的 hie 可忽略不計,則此放大電路輸入阻抗為 $10K\Omega$ $10K\Omega$ 10K
- 3.(2) 欲使 P 通道增強型 MOSFET 導通,其閘極偏壓 V 。應加①正電壓②負電壓③正、負電壓均可④零電壓。

電流 N→P,P型為電洞載子,所以閘極偏壓用負電壓。

- 4.(1) 一般放大器之頻率響應曲線,在截止頻率處之電壓增益為最大電壓增益之**①0.707**②0.632 ③0.5④0.25 倍。
 - 一般放大器的增益都是以中頻段為基準,其頻率影響應曲線,在截止頻率處的電壓增益為最大電壓增益的 0.707 倍(即中頻增益的 1/√2 倍),此點頻率恰好是中頻段輸出功率的一半,故又稱半功率點。
- 5.(2) 在三級 RC 相移振盪器中,其電路增益 A 必須①小於 29<mark>②大於 29</mark>③等於 0④近似於無限 大。
 - 三級 RC 相移會衰減 29 倍,所以電路增益需大於 29。
- 6.(4) 一個理想運算放大器共模訊號之拒斥能力以 CMRR 來表示,一般為①小於 1②等於 0③逝似於 1<mark>④近似於無限大</mark>。

理想運算放大器之共模互斥比(Common-Mode Rejection Ratio, CMRR)為∞,CMRR 越高。 愈能將同極性的輸入信號排斥掉,對雜訊排斥能力越好。 7.(2) 如下圖電路,若採用理想的運算放大器,則輸出電壓為①-2V<mark>②-1.5V</mark>③1.5V④2V。

- 8.(2) 全波整流電路中,輸出電壓的平均值為峰值的幾倍① $1/\pi$ ② $2/\pi$ ③ $3/\pi$ ④ $4/\pi$ 。
- 9.(4) 一個理想的互導放人器,其輸入阻抗 Ri 與輸出阻抗 Ro 應為①Ri= ∞ ,Ro=0②Ri=0,Ro= ∞ ③Ri=0,Ro=0④Ri= ∞ ,Ro= ∞ 。

 $A_s = \frac{I_o}{V_i}$,輸入需取得完全電壓,所以 $Ri = \infty$ 。因 $Ri = \infty$,所以 Ii = 0。因 Ii = 0 輸出為完全電

流 lo=0,所以 Ro=∞。 某電台所發射的電波頻率為 1500 仟赫,其電波的波長為①2 公尺②20 公尺<mark>③200 公尺</mark>④2

波長
$$\lambda = \frac{3 \times 10^8 (ms)}{f(Hz)}$$
,已知 $f = 1500 \text{kHz}$, $\lambda = \frac{3 \times 10^8 (ms)}{1500 k(Hz)} = 200 (m)$

- 11.(2) 共射極電晶體電路中,射極電流為 5mA,基極電流為 0.1mA,則其電流增益為①39<mark>②49</mark> ③59④69。
- 12.(2) 巴克豪生振盪準則(BarkhausenCriterion)是① β A < 1 \angle 0°② β A = 1 \angle 0°③ β A = 1 \angle 180°④ β A < 1 \angle 90°。
- 13.(1) 放大器中加入負回授之主要目的是①增加穩定度②提高增益③產生振盪④增加功率。
- 14.(4) 一個理想電壓放大器,其輸入電流 Ii 及輸入阻抗 Ri 分別為① $Ii=\infty$,Ri=0②Ii=0,Ri=0③ $Ii=\infty$,Ri= ∞ 4Ii=0,Ri= ∞ 。

 $A_v =$

10.(3)

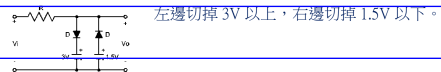
15.(3) 如下圖為 CE 放大電路之交流等效電路,hfe=50, $hie=1K\Omega$,則基極的輸入阻抗為 Ω 1 $K\Omega$ ② $10K\Omega$ ③ $52K\Omega$ ④ $104K\Omega$ 。



- 16.(3) 在 CE 放大器上使用的射極旁路電容器,其作用是①阻止直流電壓通過射極電阻②濾波③ 使電壓增益不致因射極電阻而大為降低④抑制振盪。
- 17.(4) 電晶體的 I_{∞} 為 10nA,而其 I_{∞} 為 $1 \mu A$ 由此可估計此電晶體的 β 約為①1②10③50<mark>④100</mark>

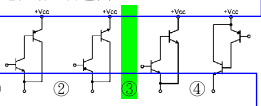
$$\beta = \frac{1\mu A}{10nA} = \frac{10^{-6}A}{10\times10^{-9}A} = 10^2 = 100$$

- 18.(1) 飽和型電晶體開關電路比非飽和型開關電路速度慢,其主要原因為前者<mark>①儲存時間較長</mark>② 上昇時間較長③下降時間較長④延遲時間較長。
- 19.(1) 如下圖之截波(Clipper)電路,若-6V≦Vi≦6V,二極體為理想二極體,則 Vo 的大小為①1.5V ≦Vo≦3V②3V≦Vo≦6V③-3V≦Vo≦-1.5V④-6V≦Vo≦-3V。



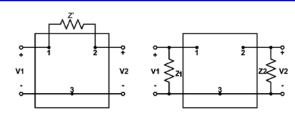


21.(3) 就達靈頓對(Darlington-Pair)而言①輸出阻抗低,電流增益小於 1②輸出阻抗低,電流增益 等於 1<mark>③輸出阻抗低,電流增益甚高</mark>④輸出阻抗及電流增益皆甚高。

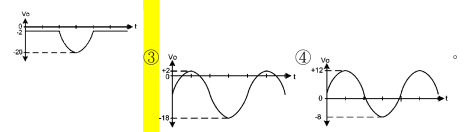


- 22.(3) 如下列四種電路連接法,哪一種為非達靈頓連接?① 電流須經過二個電晶體,③未經過二個電晶體。
- 23.(4) 電晶體 CE 放大之混合參數(h 參數)等效之輸入電壓可等於:①VBE=hoeIB+hoeVCE②VBE=hieIB+hoeVCE③VBE=hieIB+hreVCE。
- 24.(1) 如下圖電路,依據米勒定理(Miller's Theoren),兩圖為等效電路,設 $K = \frac{V_2}{V_1}$,則 Z 及 Z 分別

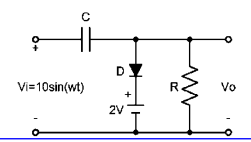
$$\frac{Z'}{K-1} , Z_2 = \frac{\frac{Z'}{k}}{K-1} \circ$$



- $R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{V_1}{\frac{V_1 V_2}{R}} = \frac{v_1 \times R}{v_1 v_2} = \frac{R}{1 \frac{v_2}{v_1}} = \frac{R}{1 K}$
- $R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_2}{\frac{V_2 V_1}{R}} = \frac{v_2 \times R}{v_2 v_1} = \frac{R}{1 \frac{v_1}{v_2}} = \frac{R}{1 \frac{1}{K}}$
- 25.(1) 當共射極放大器之集極電流增大時,其集極功率損耗<mark>①視工作點的位置決定增加或減少</mark>② 必然隨之增加③必然隨之減少④必將導致熱跑脫。
- 26.(2) 有一電晶體 $\beta = 100$,測得基極電流 I = 0.4 mA,集極電流 I = 4 mA,則此電晶體工作於何區 ①工作區 ②飽和區 ③截止區 ④電阻區。
- 27.(2) 靴帶式(Bootstrap)射極隨耦器的主要特點為①輸出阻抗極高<mark>②輸入阻抗極高</mark>③電壓增益極 高④輸入阻抗極低。 CC 放大器



左邊截掉 2V 以上電壓。



- 30.(1) 電晶體放大電路中,下列何者是影響放大器<mark>高</mark>頻響應的主因<mark>①電晶體的極際電容</mark>②耦合電容③射極傍路電容④反耦合電容。
- 31.(4) 產生 B 類推挽放大器交叉失真的原因為①輸入信號過大②阻抗不匹配③功率放大倍數過大<mark>金電 B B-E 偏壓過低</mark>。
- 32.(2) 在工作中之功率電晶體,若已知其接合面溫度 Tj=120℃,週圍溫度 Ta=20℃,接合面消耗 功率 Pd=40W,則其熱阻 θ ja 為①2℃/W②2.5℃/W③3.5℃/W④4℃/W。

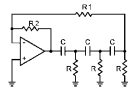
(120°C-20°C)/40W=2.5°C/W

- 33.(1) 輸入信號為 5Sin10t+6Sin20t, 而輸出信號為 20Sin10t+18Sin20t, 則此放大器具有下列何種 失真? (1)頻率失真(2)非線性失真(3)波幅失真(4)互調失真。
- 34.(3) 下列何者不會影響放大器的低頻響應?①輸入端的交連電容②輸出端的交連電容<mark>③電晶體電極間的極際電容</mark>④射極旁路電容。
- 35.(4) 放大器在其高頻或低頻截止頻率時的功率增益,為其中頻段功率增益的若干倍?① $\sqrt{2}$ ②2②2③ $\sqrt{2}$ 4 $\sqrt{2}$ 4 $\sqrt{2}$ 4 $\sqrt{2}$ 4 $\sqrt{2}$ 5
- 36.(2) FET 的 Ibss 是在下列何種條件下所測得的 ¥bs? ① Vbs=0 V ② Vcs=0 V ③ Vcs=0 V ④ Vbb=0 V 。 Ibss : Ibs 的飽和電流
- 37.(4) 某一放大器其頻帶寬為 20KHz, 若加上負回授使其雜訊衰減了 10 倍, 則此放大器的頻寬變為多少?①40KHz②100KHz③120KHz④200KHz。
- 38.(1) 電流串聯負回授,會使電路的輸入阻抗 Ri、及輸出阻抗 Ro 產生何種變化? ①Ri 增加、Ro 增加②Ri 增加 ②Ri 增加、Ro 減低③Ri 減低、Ro 增加④Ri 減低、Ro 減低。 電流串聯
- 39.(2) 如下圖所示電路為何種負回授電路?①電壓串聯負回授電路<mark>②電壓並聯負回授電路</mark>③電 流串聯負回授電路④電流並聯負回授電路。



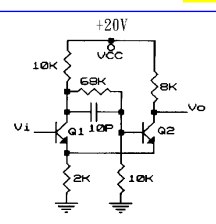
20KHz*10=200KHz

- 40.(3) 下列何者較適合做互導放大器?①電壓串聯負回授電路②電壓並聯負回授電路<mark>③電流串聯負回授電路</mark>④電流並聯負回授電路。
- 41.(3) 如下圖所示電路,其振盪頻率 f 為何?①1/(2 π RC)②1/(2 π ($\sqrt{3}$)RC)<mark>③1/(2 π ($\sqrt{6}$)RC)</mark>④ 1/(2 π ($\sqrt{10}$)RC)。



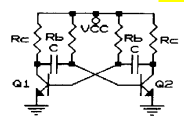
42.(4) 有關維恩電橋振盪器之敘述,下列何者不正確? ①正回授量 $\beta = 1/3$ ②同時具有正、負回授

- ③屬於RC振盪電路的一種4其負回授是經由電抗臂完成。
- ④負回授是經由電組電路完成
- 43.(2) 石英晶體振盪器較LC振盪器之優點為何?①振盪頻率範圍較廣<mark>②振盪頻率較穩定</mark>③振盪 頻率較於調整④振盪器信號的振幅較大。
- 44.(1) 採用電容分壓方式來做正回授的是下列何種振盪器? ①考畢子振盪器②哈特萊振盪器③ 阿姆斯壯振盪器④貧電阻振盪器。
- 45.(3) 如下圖所示電路,若 Q1、Q2 導通時之 Vbe=0.5V,飽和時 Vce(sat)=0V,則此電路之上限 觸發電壓為①0.5V②2.5V③4.5V④6.5V。

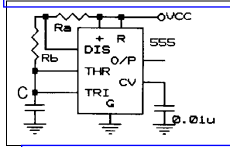


$$20 \times \frac{2K}{8K + 2K} = 20 \times \frac{2}{10} = 4V$$

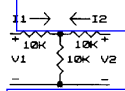
46.(4) 如下圖所示之無穩態多諧振盪器,電晶體的 β 、Rb、及Rc 間的關係為何? ①Rc< β Rb ②Rc>Rb③ β Rc<Rb④ β Rc>Rb。



47.(4) 如下圖所示為 IC555 所構成的電路,下列敘述何者不正確? ①為一無穩態多諧振盪器②振 盪週期 T=0.7(Ra+2Rb)C③Vo 為高電位的時間 th=0.7(Ra+Rb)C<mark>④Vo 為低電位的時間 tl=0.7RaC。</mark>

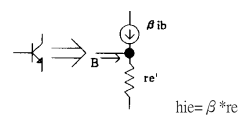


48.(3) 如下圖所示電路,其 h 參數中的 h11 為① $5K\Omega$ ② $10K\Omega$ ③ $15K\Omega$ ④ $20K\Omega$ 。

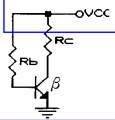


49.(2) 如下圖所示為電晶體之 re'參數模型 。關於電晶體之 h 參數(忽略 hr 及 ho)與 re'參數間 的關係,下列敘述何者正確? ① β =hie, β re'=hfe② β =hfe, β re'=hie③ β =hie,re'=hfe④ β

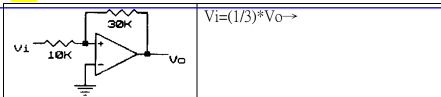
=hfe , re'=hie °



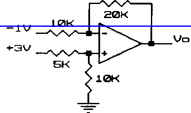
50.(4) 如下圖所示之偏壓電路,其熱穩定因數 ST 為①0213Rc/Rb $41+\beta$ 。



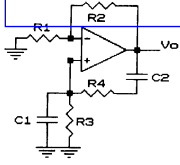
- -61.(1) 一個二極體的直流工作電流為 Id,則在常溫下,此二極體對交流小信號而言所呈現的交流動態電阻 r 約為125mv/Id225mv×Id3Id/25mv425mv610.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00110.00
- 52.(1) 在光電效應中,欲增加所放射出光電子的動能,則需增大下列何種因素? ①入射光的頻率 ②入射光的強度③光電作用的表面積④光電材料的功函數。
- 53.(2) 如下圖所示電路,若 Vo(sat)=±12V,則此電路的上限電壓 V ut、及下限電壓 V t 為①±1V ② ±4V ③±9V ④±12V。



54.(4) 如下圖所示電路,若 V1=3V、V2=-1V,則 Vo 為①-8V②-4V③4V<mark>④8V</mark>。 3V-(-1V)*(20K/10K)=4V*2=8V



55.(2) 如下圖所示振盪電路,其振盪頻率為①1/2π②1/2π③1/2π④1/2π(R3+R4)(C1+C2)。 偉恩電橋振盪器

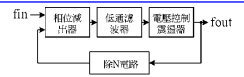


56.(3) 如下圖所示穩壓電路,設電晶體 B 與 E 間的順向壓降為 Vbe,稽納二極體的稽納電壓為 Vz,則其輸出電壓 Vout 為①Vout=Vin+Vz-Vbe②Vout=Vbe(1+R1/R2)③Vout=Vz(1+R1/R2)④ Vout=(Vz+Vbe)(1+R1/R2)。

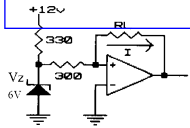
$$V_{\text{out}} = V_{\text{out}} \times \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_{\text{out}} = V_z \times \frac{R_1 + R_2}{R_2} = V_z \times (1 + \frac{R_1}{R_2})$$

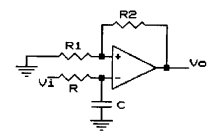
57.(1) 如下圖所示為一相鎖 PLL 迴路,其輸出信號的頻率 fout 與輸入信號的頻率 fin 之間的關係為何? ①fout=fin·N②fout=fin/N③fout=fin④fout=2(fin)N。



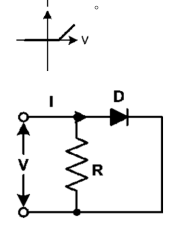
58.(4) 如下圖所示為一定電流源電路,流經 RL 的電流 I 恆為①5mA②10mA③15mA④20mA。 +12~ 6V/300Ω=0.02A=20mA



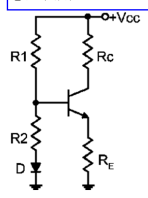
- 59.(4) 超外差接收機的頻率選擇性,主要是由接收機中的哪一個電路來決定?①射頻放大器②本 地振盪器③變頻電路<mark>④中頻放大器</mark>。
- 60.(2) 如下圖所示為一個低通王動濾波器電路,下列敘述何者正確?①其低頻截止頻率 $fL=1/(2\pi RC)$ ②其高頻截止頻率 $fH=1/(2\pi RC)$ 3其高頻截止頻率 $fH=1/(2\pi \sqrt{(RC)})$ 4其低頻截止頻率 $fL=1/(2\pi \sqrt{(RC)})$ 60.(2)



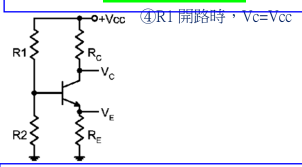
61.(2) 已知電阻器(R)之 V-i 特性曲線為 , 二極體(D)之 V-i 特性曲線為 時,
如下圖所示之電路的 V-i 特性曲線為① ② ③ ④ ④ ④



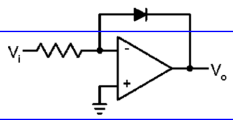
62.(2) 如下圖所示電路,其二極體 D 的作用為①補償 Ico 的變化<mark>②補償 Vbe 的變化</mark>③保護電晶體 ④整流用。



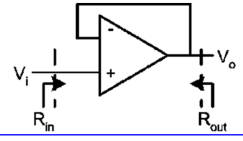
63.(4) 如下圖所示電路,下列敘述何者有誤: \mathbb{O} R_E開路時電晶體截止 \mathbb{O} R_E開路時 Vc=Vcc \mathbb{O} R2 短路時,V_E=0V \mathbb{O} 4R1 開路時,V_C=0V \mathbb{O} 0



- 64.(123) 電晶體放大電路中會影響低頻響應的電容器,下列何者為正確? ①交連電容②傍路電容③ 交連與傍路電容④雜散電容。
- 65.(1) 如下圖所示之電路為 ①對數放大器 ②指數放大器 ③均值檢出器 ④峰值檢出器。

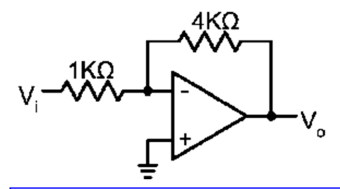


66.(2) 如下圖所示之電路的輸入阻抗(Rin)與輸出阻抗(Rout)分別為①Rin $\to\infty$,Rout $\to\infty$ ②Rin $\to\infty$,Rout \to 0③Rin \to 0,Rout $\to\infty$ ④Rin \to 0,Rout \to 0。

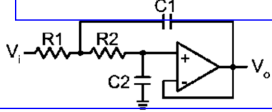


67.(3) 如下圖所示電路為單極點放大器,已知 0dB 時頻寬為 500KHz,則閉迴路頻寬為①500KHz ②400KHz③125KHz④100KHz。

500 KHz /4=125 KHz



- 69.(4) 下列何者不是負回授的優點?①降低諧波失真②增進放大器穩定度③減少相位失真<mark>④軟</mark> **佳的低輸入阻抗。** ④不一定
- 70.(1) 如下圖所示電路,這是一個典型的 ①低強濾波器 ②高強濾波器 ③峰值檢出器 ④對數電路。



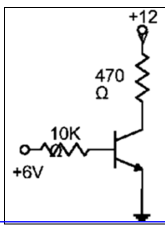
- 71.(3) 輸送線之入射波振幅為 25V, 反射波振幅為 5V, 其駐波比(VSWR)為①5②1/5③3/2④2/3。 (25+5) /(25-5) =30/20=3/2
- 72.(3) 有一放大電路,其輸入阻抗為 100KΩ,輸出阻抗為 1KΩ,當輸入 2mV 信號而輸出為 2V 的狀況下,則此放大電路的功率增益為①30dB②58dB③80dB④100dB。

$$10\log\frac{P_0}{P_i} = 10\log\frac{\frac{{V_0}^2}{R_0}}{\frac{{V_i}^2}{R_i}} = 10\log\frac{\frac{2}{1K}}{\frac{2*10^{-3}}{1}}$$

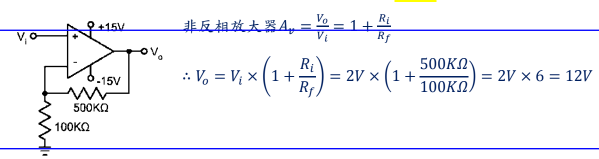
- 73.(2) 半導體在-273℃(即絕對溫度 0°K)時,其特性為①純導體<mark>②絕緣體</mark>③負電阻性④正電阻性
- 74.(4) 目前台灣的有線電視,其鎖碼台的解碼器實係一種①低通濾波器②高通濾波器③解調制器 ④陷波器。
- 75.(2) 若積分電路中,T為信號周期,T為電路中之時間常數,若欲得到較佳之積分特性則①T。 >>T②T。<<T③T。=T④兩者無關。
- 76.(2) 日知一電晶體 $\beta = 10$,則 α 為①0.95<mark>②0.909</mark>③0.99④1.1。
- 77.(3) FET 在低的 V_{IS}時,可視為①定電流器②定電壓器<mark>③電阻</mark>④電感器。
- 78.(1) 一個 80W 的電晶體(在 25℃下的額定),其衰減因素為 0.5W/℃,則在 125℃溫度下,其最大功率消耗值為<mark>130W</mark>②40W③50W④60W。

(125-25)*0.5-50-80-50-30

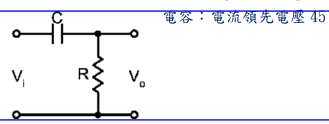
79.(3) 如下圖電路中,若該矽電晶體之 ht=30, Icbo=0,則此電晶體動作為①截止②飽和③工作④不動作。



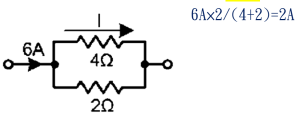
80.(4) 如下圖之放大器中,若 Vi=2V,則 Vo 為①2V②4V③8V<mark>④12V。</mark>



- 81.(1) 電壓增益+6dB,相當於電壓放大 12 倍 23 倍 34 倍 46 倍。
- 82.(2) 某放大器增益為 40,若加上負回授電路,回授量是輸入信號的 10%,則其總增益為①4② 8(3)12④24。
- 83.(4) 如下圖所示高通濾波器,若輸入正弦波之頻率恰等於此電路之-3dB頻率時(截止頻率), 則輸出波形的相位比輸入波形①落後 90°②領先 90°③落後 45°<mark>④領先 45°</mark>。



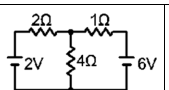
- 84.(1) 在史密特觸發電路中,若加入一規則的三角波之觸發信號(如正弦波),則其輸出波形為 (1)方波②正弦波③不規則矩形波④鋸齒波。
- 85.(2) 如下圖電路中,其電流 I 為①1A②2A③3A④4A。



86.(4) 若 $5K\Omega$ 、5W 與 $5K\Omega$ 、2W 之兩個電阻器相串聯,則其等值電阻與瓦特數各為① $5K\Omega$ 、 $7W②10K\Omega$ 、 $7W③10K\Omega$ 、6W40 $K\Omega$ 、4W。

因兩個電阻器相串聯,所以等值電阻值為二電阻相加,最高電流受限最小瓦特數電阻 2W。 所以,另一電阻最大瓦特數亦為 2W。總瓦特數為 4W。

87.(4) 如下圖所示,在 1Ω 兩端之壓降為何?(圖中電阻的單位均為 Ω)①1V②1.2V③1.5V④2V。

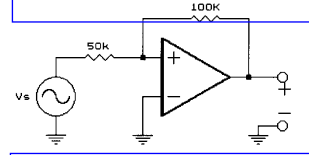


電源視為短路。 節點電壓法

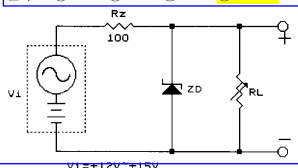
88.(1) 如下圖,設 Vo(sat)=±12V,求臨界電壓上限 Vu為若干? ①+6V②-6V③+12V④-12V。

 $V_{0(sat)} = \pm 12V$

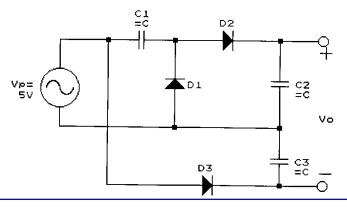
 $...V_{U} = 12V/(100K/50K) = 6V$



89.(4) 如下圖,設稽納二極體 $I_{\text{Z(min)}}=0$ mA, $V_z=10V$, $P_z=400$ mW,求達到正常穩壓時之 R_L 最大值為若干?① 100Ω ② 250Ω ③ 500Ω ④ 1000Ω 。

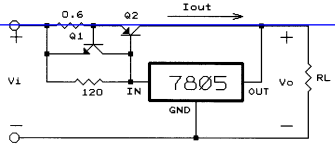


90.(2) 如下圖,倍壓電路中,設 V_D為理想二極體,求直流平均輸出電壓 V_O為若干?①0V<mark>②+5V</mark> ③-5V④+10V。



倍壓電路直流平均輸出電壓 V₀=V_{D1}+V_{D2}-V_{D3}=5V+5V-5V=5V

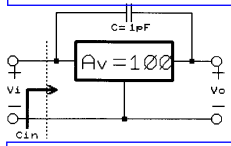
- 91.(2) 若某電路的頻率轉移函數 H(f)呈-20dB/decade 衰減,是表示其轉換增益隨頻率每增加 10 倍, 其增益下降為原來的①0.01②0.1③10④100。
- 92.(3) 具有線性相位響應的主動濾波器電路為①巴特沃斯(Butterworth)濾波器②契比謝夫 (Chebyshev)濾波器③貝索(Bessel)濾波器④匹配(Matching)濾波器。
- 93.(4) 如下圖,Q₁與 Q₂的均視為 0.6V,求 Iour的限流值為①0.5mA②1mA③0.5A<mark>④1A</mark>。
 0.6 Q₂ I=V/R=0. 6V/0. 6Ω=1A



94.(2) 某電壓調節電路,當空載(L=0)時,輸出 V。為 IOV,當滿載(L=100mA)時,輸出 V。為 9.5V, 則其負載調整率為多少?①+5%②+5.26%③-5%④-5.26%。

(10V-9.5V)/9.5V-0.5V/9.5V-0.0526-5.26%

95.(4) 如下圖,電路的電壓增益為 100 倍,求電路有效輸入電容量 C_N約為若干?①0.1pF②1pF 310pF<mark>④100pF</mark>。



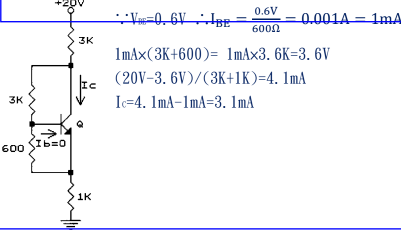
根據米勒定理,C跨於輸入與輸出之間,將可轉換到輸入端及輸出端上

$$Z_{in} = \left| \frac{Z}{1 - A_V} \right| , Z_{out} = \left| \frac{A_V \times Z}{A_V - 1} \right|$$

此處Z是指阻抗,故轉換為C時

 $C_{IN} = |1 - A_V| \times C = C \times A_V = 1 pF \times 100 = 100 pF$

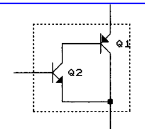
96.(2) 如下圖,電路中 I₀=0, Vв≡=0.6V, 求電路 Ic值約為若干?①2.1mA②3.1mA③4.1mA④5.1mA。



- 97.(3) 關於熱阻(thermalresistance)愈大的電晶體,下列敘述何者正確?①接合面的溫度愈低②容許外殼溫度愈高<mark>③接合面與外殼溫差愈大</mark>④集極容許消耗功率愈大。
- 98.(4) 設差動放大器的共模增益 Ac為 0.01, 差模增益 Ab為 100, 則此差動放大器的共模拒斥比 CMRR 應為若干?①+10dB②+20dB③+40dB④+80dB。

CMRR =
$$\frac{|A_D|}{|A_C|} = \frac{100}{0.01} = 10000 = 10^4 \Rightarrow 20 \log 10^4 dB = 80 dB$$

99.(3) 如下圖達靈頓對(Darlingtonpair),其電路特質為?①異型 PNP 靈頓對②同型 PNP 靈頓對③ 異型 NPN 靈頓對④同型 NPN 靈頓對。



電流流向 P→N。Q2 為 NPN,所以,此為 NPN 靈頓對。

因 Q1 為 PNP 與 Q2 不同型,此為異型 NPN 靈頓對。

100.(1) 某甲類功率放大器,以變壓器耦合輸出到負載時,若 Vcc=20V, N_P:N_S=5,喇叭阻抗為 8Ω,则最大理想輸出功率為? 100.25W 20.5W 30.75W 41W。

 $N_{\text{P}}:N_{\text{S}}=5$, $V_{\text{CC}}:V_{\text{O}}=5$... $V_{\text{O}}=20V/5=4V_{\text{O}}$... 卿则阻抗為 8Ω ... 欲得最大輸出出功率,内阻為 8Ω 。

I 電流 =
$$\frac{V_o$$
電壓 $\frac{4V}{\text{喇叭阻抗+內阻}} = \frac{4V}{8\Omega + 8\Omega} = \frac{4}{16}A = \frac{1}{4}A$ P = $I^2 \times R = (\frac{1}{4})^2 A \times 8\Omega = \frac{8}{16}W = 0.5W$

因為甲類功率放大器,最大功率為 50%。所以,0.5W*50%=0.25W。

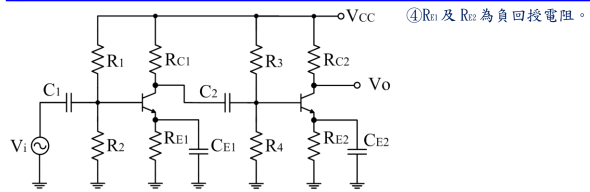
複選題:

101.(123) 下列有關二極體特性之描述,下列何者正確? ①稽納二極體摻雜濃度高於一般二極體②稽

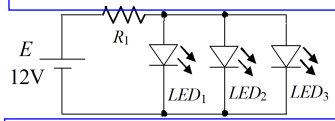
<mark>納二極體工作於逆向偏壓,具有穩壓作用③稽納二極體在順向偏壓時,具有整流作用</mark>④二 極體內的過渡電容(Transition capacitance),電容量隨逆向偏壓增加而增加。

④變容二極體二極體內電容量隨逆向偏壓增加而減少。

- 102.(124) 兩個共射極放大器構成 RC 耦合串級放大電路,下列敘述何者正確?①第一級直流工作點的變化不會影響到第二級的直流工作點②高頻的電壓增益受到極際電容的影響而降低③第一級直流工作點的變化會影響到第二級的交流電壓增益。④低頻的電壓增益受到耦合電容的影響而降低。



- 104.(134) 下列哪些型振盪器之輸出電壓為正弦波? ①RC 相移振盪器 ②電晶體組成不穩態多諧振盪器 ③Wienbridge 振盪器 ④Colpitts 振盪器。
- 105.(124) <mark>電阻器在下列哪些情況會過熱而燒毀? ①0.5k-1W 電阻器流過 50mA②3W 電阻器流過 0.3A</mark> 與兩端電壓為 13V③2k-1/2W 電阻器兩端電壓為 20V④1 Ω -3.5W 電阻器流過 2A。
- 106.(23) 已知一顆高亮度 LED 正常點亮的順向電壓為 3.2V 與順向電流為 10~15mA,則下列哪些為下圖中 R_1 合理值?①390②270③200④100。



- ··LED 需 3. 2V··.Vri 需 小於 12V-3. 2V=8. 8V
- ∵R=V/I, LED 有三個。
- ∴R₁介於 8.8V/(10mA*3)~8.8V/(15mA*3)
- 8. 8V/10mA*3 \rightleftharpoons 293 Ω
- 8. 8V/15mA*3=195 Ω
- 107.(134) 下列哪些元件具有正電阻的特性?<mark>①稽納二極體</mark>②隧道(透納)二極體<mark>③變容二極體④場</mark> 效應電晶體。

隧道(透納、江崎)二極體(N型負電阻),部分情況有負電阻(電流上升,電阻下降)現象。

- 108.(14) 理想的電壓運算放大器(OPA)的敘述,下列何者正確? ①輸入阻抗=無限大;輸出阻抗=0 ②輸入阻抗=0;輸出阻抗=無限大③輸入阻抗=無限大;輸出阻抗=無限大 ④頻帶寬度=無限大;輸出增益=無限大。
- 109.(123) 關於電子電路回授的敘述,下列何者正確?<a href="D正回授常用來產生震盪②負回授會降低電路之電壓增益③回授是指將放大器的輸出訊號取出一部分或全部分,重新送回輸入電路</mark>④負回授可以穩定電路,但是容易使輸出波形失真。
 ④負回授可以穩定電路,可以降低輸出波形失真。
- 110.(24)已知交流電壓 $v(t)=5\sin(60t+30^\circ)V$,下列敘述何者正確?①有效值為 5V②最大值為 5V③頻率為 60Hz④相角為 30° 。

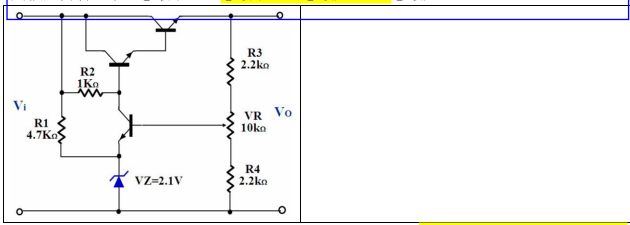
60/2 万

111.(234) 如下圖所示,若 Vcc=5V,LED 順向電壓為 1.7V,順向電流界定在 $10mA\sim20mA$ 之間,則 Rx 應可選用下列哪些電阻較合適?① 150Ω ② 220Ω ③ 270Ω ④ 300Ω 。

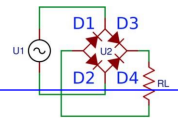
 V_{CC} R_{x} LED

::Vcc-5V, LED 順向電壓為 1.7V。

- $V_{Rx} = 5V 1.7V = 3.3V$
- ∵R=V/I。∴Rx 介於 3. 3V/10mA~3. 3V/20mA
- 3. $3V/10mA=330 \Omega$
- 3. $3V/20mA=165\Omega$
- 112.(23) 如下圖所示為一典型直流穩壓電源調整電路, Vbe=0.7V,其輸出電壓可調整之範圍,下 列敘述何者正確?①最小 2.7V②最小 3.3V③最大 18.3V④最大 21V。

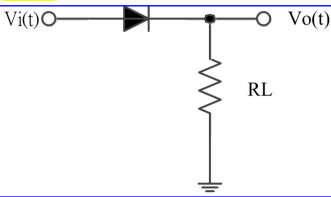


- 113.(12) BJT 電晶體各種組態中,下列哪幾項屬於 CC 組態的特徵?①電流增益最高②輸入阻抗最高。 高3電壓增益最高④輸出阻抗最高。



115.(124) 場效電晶體(FET)包含哪些應用?<mark>①壓變電阻②電阻負載</mark>③負電阻④記憶裝置。

116.(14) 下圖半波整流電路中,輸入電壓 Vi(t)=200sin(377t)V,下列敘述何者正確? ①Vo(t)的頻率 為 60Hz ②Vo(t)的有效值為 63.6V ③Vo(t)的平均值為 100V ④二極體的 PIV 值為 200V。

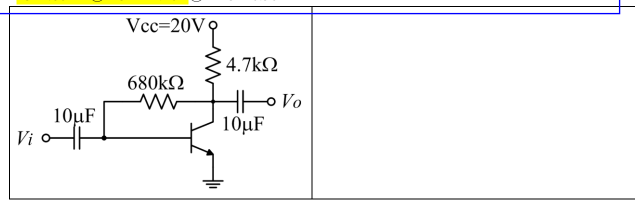


117.(24) 理想運算放大器的特性,下列敘述何者正確?①輸出阻抗為無限大<mark>②差動輸入時,共模排 斥比(CMRR)無限大</mark>③輸入阻抗為零,即輸入電流 Ii=0<mark>④頻帶寬度無限大</mark>。

①輸出阻抗為 0③輸入阻抗為無限大

118.(23) 下圖 CE 放大器中,VCC=20V, β =120,VBE=0.7V,下列何者正確?①IB=28.38 μ A②

IC=1.86mA(3)VCE=11.26V(4)VBC=10.56V •



11700 數位電子 乙級 工作項目 08:微電腦學

單撰題:

1.(3) 對於 Bit-sliced Microprocessor (以位元配置微處理機)所組成之 CPU,下列敘述何者為誤? ①此 CPU 的字元長度(Word length)可以調整改變②其指令集可用微指令來定義<mark>③一般皆以</mark> 8個位元形成模組形式④可用來模擬某 CPU。

③也有 4、8、16、32、64 位元

2.(4) 下列關於記憶體的敘述何者為誤?①PROM 為唯讀記憶體的一種②通常 SRAM(靜態隨機 存取記憶體)比 DRAM 快③磁帶、磁碟與磁鼓等都屬於輔助記憶體,其成本較低,但存 取速度較慢④快取記憶體(CacheMemory)為一成本較高,速度較快之記憶體,因此必須使用 DRAM(動態隨機存取記憶體)。

④DRAM 相對成本便官,速度較慢。

- 3.(4) 若以 256K×1 之 DRAM 組成 512K×16 之記憶容量區,則需幾個同型 IC? ①8②16③24<mark>④32。 512/256=2,16*2=32</mark>
- 4.(3) 以下何種 CPU 使用管線式(Pipeline)的設計①Z-80②8039<mark>③8088</mark>④8085。
- 5.(4) 多人使用的電腦系統(Multi-user Computer system)不可或缺的條件是①高速記憶體②記憶體 保護③多重微處理機<mark>④同時多工(Multitasking)</mark>。
- 6.(1) 作業系統軟體中,核心(Kernel)部分最好以哪種語言來寫最具效率? ①組合語言②PASCAL語言③BASIC語言④FORTRAN語言。
- 7.(4) 在微處理機執行完加法(ADD)指令後,不會影響哪一旗標①Zero②Carry③Overflow<mark>④</mark>
 Interrupt。

①Zero 零值旗標②Carry 進位旗標③Overflow 溢位旗標④Interrupt 中斷旗標

- 8.(2) 微電腦之堆疊器都放在①ROM②RAM③CPU④CACHE 中。
- 9.(3) 下列哪一種不屬於微電腦系統內部匯流排①地址匯流排②資料匯流排<mark>③S-100 匯流排</mark>④控 制匯流排。
- 10.(1) _程式執行中以哪一類指令最多①資料搬移②控制轉移③移位④算術演算。
- 11.(4) 指令暫存器(IR)是在哪一單元內①算術運算單元②邏輯單元③記憶單元<mark>④控制單元</mark>。
- 12.(1) 下列何者為"可程式週邊介面控制"用晶片 18255 28048 38085 48087。
 - 8255 可程式週邊介面控制晶片,Intel 8048 是一種 8 位元的單晶片微控制器,Intel 8085 是由 Intel 公司在 1970 年代中期所發展的八位元微處理器。8087 是由 Intel 所設計的第一個數學輔助處理器,並且它是建造來與 Intel 8088 和 8086 微處理器成對工作。
- 13.(1) 將監督程式放在 ROM 內稱之為<mark>①韌體</mark>②軟體③硬體④半導體。
- 14.(4) 下列哪一種記憶體的單位成本最高①DRAM②EPROM③PROM④Cache 記憶體。

- 15.(2) 微電腦內的比較指令是以①加<mark>②减</mark>③及④互斥 完成比較動作。
- 17.(4) 對 NOR 閘特性的描述,下列哪一種正確?①必須全部輸入為 0 時,輸出為 0②必須全部 輸入為 1 時,輸出則為 0③只要輸入有 0 時,輸出為 1<mark>④只要輸入有 1 時,輸出則為 0</mark>。

 $0520_{(H)}$

- 18.(1) 下列的程式,哪一個不包含在 BIOS 內 ①編譯程式 ②開機自我測試程式 ③ 啟動載入程式 ④ 輸入/輸出支援程式。
- 19.(2) 欲驅動共陰極的十六進碼對七段數字顯示器之解碼器,當其輸入端 DCBA=1001⑵時,其輸出端 abcdefg 應為何①1110111②11110111③0000100④0001000。 DCBA=1001⑵=9,所以 e 段不亮。

因共陰極,亮為1,所以為1111011。

- 20.(3) 下列何者為 CPU 中負責解譯、監督程式指令的部門①累積器②暫存器<mark>③控制單元</mark>④記憶 - 體。
- 21.(2) 暫存器定址模式是指被傳送的資料存放在何處①暫存器所指的記憶體位址中<mark>②暫存器中</mark> ③ALU 中④暫存器所指的堆疊器中。
- 22.(1) 下面的敘述,哪一個不是巨集(MACROs)的優點 ①CPU 暫存器以及旗標的值可以確保不致 造成混亂 ②原始程式可以縮短 ③避免重複撰寫相同步驟指令 ④程式易於改變與除錯。
- 23.(4) 下面的步驟,哪一個不是 CPU 接受中斷要求後的反應?①將控制權轉移給適當的中斷服務程式②保存程式計數器的現值③跳到一個中斷副程式去執行<mark>④結束目前程式執行把控制權交還給系統監督程式</mark>。
 - ④CPU 接受中斷要求後不會結束目前程式。
- 24.(4) 開發一個軟體程式是由卜列五項步驟所組成,A.程式設計、B.維修、C.編碼(coding)與除錯、D.測試系統、E.問題定義,其步驟的執行順序應為何①ABCDE②EABCD③ECABD④

 EACDB。
- 25.(2) 由主程呼叫副程式時,有時須將參數值轉移給副程式使用,下面哪一個不可做為參數傳述的方法?①將參數存在暫存器中<mark>②將參數存在指令暫存器中</mark>③將參數存在堆疊器中④將參數存在特定的記憶體中。
- 26.(4) 下面哪一個是機械語言程式的優點?①易懂而簡潔②易於偵錯③容易維修<mark>④執行快而有</mark>效率。
- 27.(3) 利用二進位 0 與 1 來表示十進位數 0 到 9 的一種碼,例如 25 為 00100101, 這種碼稱為什麼碼①EBCDIC 碼②ASII 碼③BCD 碼④OP 碼。
- 28.(3) 在 1971 年 11 月第一個 4 位元的微處理機 4004 問世,這是哪一家公司的產品①Motorola 公司②IBM 公司③Intel 公司④TexasInstrument 公司。
- 30.(4) 下面哪一個指令與呼叫副程式沒有直接的關係①RETURN②PUSH③POP<mark>④MOV</mark>。
 - (1)RETURN 呼叫返回(2)PUSH 將值存入堆疊(3)POP 將值取出堆疊(4)MOV 資料搬移
- 31.(3) SN74LS90IC 是下列何種元件①算術與邏輯運算單元②中央處理單元<mark>③計數器</mark>④移位暫存器。
- 32.(1) 下面哪一種裝置不屬於輔助記憶體? ①EPROM ②磁帶③硬碟④軟碟。
- 33.(3) 某一 EPROM 記憶體 IC,其位址接腳為 5Bits,而每一位址的容量為 1Byte,則此 IC 的記

憶總容量為①32Bits②128Bits③256Bits④512Bits。

2⁵*1Byte=32*8Bits=256Bits •

- 34.(4) 欲將組合語言的原始程式譯成目的程式模組時,須用①載入器(Loader)②翻譯器(Compiler) ③編輯器(Editor)④組譯器(Assembler)。
- 35.(3) 微處理器所能執行的語言為①BASIC②C語言<mark>③機器語言</mark>④組合語言。
- 36.(2) 2764 為一 8K×8 的記憶體 IC,其位址線共有①12 條 213 條 314 條 415 條。

位址線 2¹³-8192

- 37.(1) 商用筆記型電腦的顯示器通常為DLCD ②LED ③CRT 顯示器 ④電漿顯示器 ◎
- 39.(2) 下列敘述何者為錯誤?①CPU 由 ALU、ACC 與控制單元等組成<mark>②堆疊是採用先進先出方式</mark>③資料匯流排為雙向性④旗標暫存器是指示 ALU 運算的情況。
- 40.(4) 對於 DRAM 特性的描述,何者是不正確的?①單一晶片容量較大②需要有復新(Refresh) 動作③包裝上較少的外部接腳<mark>④有較佳的存取速度</mark>。
- 41.(1) 副程式或中斷服務執行完畢要返回原程式的位址是由何處取得?①堆疊器(Stack)②指標暫存器(Indexregister)③程式計數器(Programcounter)④位址解碼器(Addressdecoder)。
- 42.(4) 假設累積器(ACC)=00000001(B), 暫存器(R0)=00000011(B), 當二者執行加法指令後,下列哪一個旗標(Flag)會被設定(set)?①進位旗標(CY)②半進位旗標(AC)③溢位旗標(OV)④奇位旗標(P)。
 - ①Carry Flag (CF)進位旗標,用來表示算術指令運算後的結果,其資料的 bit 7 是否有進位或借位。加法運算時(ADD)的結果:有進位 C=1,沒有進位 C=0。
 - ②Digit Carry Flag 半進位旗標或 Auxiliary Carry Flag (AF) 輔助進位旗號,用來表示運算後資料的 bit 3 是否有向 bit 4 進位或借位。加法運算時(ADD)的結果:有進位 DC=1,沒有進位 DC=0。減法運算時(SUB)的結果:有借位 DC=0,沒有借位 DC=1。
 - ③Overflow Flag(OF) 溢位旗標,在執行帶符號(+/-)的算術運算時,若運算結果超過運算元的範圍時,則 OF 被設定為『1』,否則 OF 被設定為『0』。
 - ④Parity Flag(PF) 同位旗號:在每次資料運算完後,其結果的『低 8 位元』中若有偶數個位元值為『1』,則 PF 為『1』,否則 PF 為『0』。
- 43.(4) 一般微處理器(CPU)的中斷返回指令(RETR,或 RETI)和副程式返回指令(RET)是不同的, 其主要差別在於①返回位址長度不同②返回位址存放的記憶體不同③副程式返回尚需多 取回原旗標狀態值④中斷返回尚需多取回原旗標狀態值。
- 44.(2) 若某十六位元的 CPU,其所撰寫的程式長度為 900H,若以 2K×8 的 EPROM 作為記憶體區的設計元件,請問最少需要幾顆①2②4③6④8。
 900H=1001 0000 0000 ,需 12 位元, 2¹²=4096=4K, (4K*16)/(2K*8)=4。
- 45.(3) 卜列哪一項不是使用單晶片微電腦元件的優點①硬體製作較簡單②料件採購及管理較單 經3系統有較大的擴充性。如軟體程式可以有較高的防讀保護。
- 46.(4) IBMPC/AT 所使用的程式中斷控制器,其編號為①8237②8253③8255<mark>④8259</mark>。
- 48.(2) 在中斷式 I/O 中,當 I/O 裝置需要作 I/O 服務處理時,會以何種信號來通知 CPU,以進行 I/O 傳輸服務?①讀寫線(R/W)②中斷要求線(IRQ)③中斷認知線(IACK)④晶片選擇線 (CS)。

- 49.(4) 8088CPU 欲讀取獨立式 I/O 資料時,所使用的控制信號,下列何者正確?①WR=0,M/IO=0②RD=1,M/IO=1③RD=1,M/IO=04RD=0,M/IO=0。
- 50.(4) 十六位元的位址線匯流排,最大可支援到多少個記憶體位址?①16 個②1024 個③4096 個 4.65536 個。 $2^{16}=65536$
- 51.(3) 有一個典型的記憶體 IC 其容量為 1Meg×8 位元(bits),則其位址線(address bus)有幾條?① 10 條②16 條③20 條④24 條。 1M=1K*1K=2¹⁰*2¹⁰=2²⁰
- 52.(2) DMA(DirectMemoryAccess)處理速度快,適合大量資料傳送,主要原因為①不必使用位址線②不必經由 CPU 傳送③使用較多的控制線④使用較多的資料線。
- 53.(2) 某電腦螢光幕的解析度為 1240×1024 點,且為 256 色,則該電腦須大約使用多少記憶體來控制螢光幕①1.3Mbits②1.3MBytes③320Mbits④320MBytes。
 1240*1024=1269760Bits,256 色為 2⁸僅需 8Bits 表示顏色。
 1269760*8=10158080bits=9.6875Mbits=(9.6875/8)Mbytes=1.21MBytes
- 54.(3) CMOSIC 比 TTLIC 較具有較低的功率消耗,但其最大缺點是響應時間較長,此段時間通稱 為①上升時間②下降時間<mark>③傳遞延遲</mark>④作業時間。
- 55.(2) Inte lpentiumⅢ微處理器所運作的內部工作頻率產生,下列敘述何者正確①等於外頻②外 頻乘於倍數③內頻乘於倍數④外頻除於倍數。
- 56.(2) 當磁片執行格式化指令時,會建立幾份檔案配置表(fileallocation table)①1223344。
- 57.(1) RISC 擁有一簡化的控制單元,請問典型的單一指令執行需多少機械週期(machine cycle) 1 223344。
- 58.(4) 下列何種類型的PROM可以不需要從腳座上移開,即可進行清除或更新其內部儲存資料? ①UV-EPROM②EPROM③OTPROM④E²PROM。
- 59.(3) 下列何者為熱插拔(hot-pluggable)裝置介面①PCI②COM<mark>③USB</mark>④LPT。
- 60.(4) 系統中的韌體(firmware)一般不適合儲存於下列哪種記憶體中?①EEPROM②EPROM③ PROM④RAM。 RAM 於電源關閉後,資料會消失,僅適合於運作時的資料暫存。

複選題:

- 61.(123) 有關 CPU 的敘述,下列何者正確? ①ALU 用來做算術及邏輯運算②暫存器用來幫助 CPU 做運算或暫存資料之用③指令暫存器用來暫存讀入 CPU 內的指令碼 ④某 N 位元的 CPU,此 N 位元是指位址匯流排之數目。 ④指一次處理資料的位元數
- 62.(23) 有關中央處理單元(CPU)的敘述,下列何者正確?①CPU 目前執行的指令儲存於程式計數器(Programcounter)中②CPU 內部的位址匯流排有34條,表示主記憶體的最大可定址空間有16GB③若CPU 的速度為200MIPS,代表CPU 平均執行一個指令所需的時間為5ns④單核心微處理器可用於多工環境的作業系統下,指揮各單元進行平行處理。
 - ①程式計數器(Programcounter)用於紀錄下一個要提取指令的位址。
 - $(2)2^{34}=2^4*2^{30}=16G \circ$
 - $(3)1/(200*10^6) = 0.000000005 = 5*10^{-9}$, $£(nan) = 10^{-9}$
 - ④單核心微處理器無法進行平行處理。
- 63.(234) 下列哪些項目與微處理機的處理速度有關?①Address bus 的位元數<mark>②管線式的指令作業</mark> ③時脈的頻率④Data bus 的位元數。
 - ①Address hus 的位元數 ,影響定址能力。

- 65.(234) 關於簡單型可程式規劃邏輯元件(SPLD)的敘述,下列何者正確?①最常被使用到的 SPLD型態是用 T型正反器和 PAL 組合在一起②Macrocell 包含一個積之和(SOP)的組合邏輯函數和一個可自由選擇的正反器③SPLD 在積體電路元件內除了有 AND-OR 陣列外,還包括了正反器④SPLD 的每個部分被稱做 Macrocell,一個 Macrocell 就是一個電路。
- 66.(124) 一個典型的 SPLD IC,它的包裝裡包含 8-10 個 Macrocell, Macrocell 的規劃是可以選擇的, 其規劃特色包含下列何者? ①暫存器的清除與設定的選擇②選擇時脈邊緣觸發的極性③ 所有的正反器都有獨立的時脈輸入④使用或不使用正反器的能力。
- 67.(12) 電腦系統中,下列何者屬於非加權碼? ①BIG-5②ASCII③BCD④二進制碼。 加權碼: 就是一組碼中的不同位置有內含權重,可經由計算權重來得知碼所代表的意義。 例如:最常見的 BCD 碼具有 8-4-2-1 的權重。
- 68.(134) 有關保護智慧財產權的各項法律中,下列何者其取得保護的方法須經過申請登記或審查核 准方能產生效力? ①積體電路電路布局保護法 ②著作權法 ③專利法 ④商標法。
- 69.(124) 有關微電腦系統的起動,下列敘述何者正確?①啟動程式(Booting)可透過硬體按鈕或軟體指令啟動一組程序,用來初始化電腦系統或裝置②Bootloader 是指一組程式當電腦系統完成自我診斷後,協助載入作業系統或一組程式③Bootloader 會先被存在 SRAM 中,再被載入主記憶體執行④可透過 JTAG 界面直接燒錄 Bootloader。
 - ③Bootloader 會先被存在 ROM 中,再被載入主記憶體執行
- 70.(123) 有關微處理器之外部中斷信號被偵測到時,下列敘述何者正確? ①程式計數暫存器會被堆 疊保存②跳至中斷向量所指示的位址③執行中斷向量為起始位址的中斷副程式 ④不再接 受任何中斷。
- 71.(23) 當 89S51/52CPU 的 RESET 腳接高準位超過 2 個機械週期時,會產生重置動作,下列敘述 何者正確?①內部 RAM 都清除為 0<mark>②埠 1(Port1)為 11111111B③暫存器 SP 的內容為 00000111B</mark>④暫存器 DPTR 的內容為 FFF0H。

| 暫存器 | 狀 態 | 暫存器 | 狀 態 |
|-------|-----------|--------|-----------|
| ACC | 00000000B | TMOD | 00000000B |
| В | 0000000B | TCON | 00000000B |
| PSW | 00000000B | T2CON | 00000000B |
| SP | 00000111B | TH0 | 00000000B |
| DPTR: | | TL0 | 00000000B |
| DPH | 00000000B | TH1 | 00000000B |
| DPL | 00000000B | TL1 | 00000000B |
| P0 | 11111111B | TH2 | 00000000B |
| P1 | 11111111B | TL2 | 00000000B |
| P2 | 11111111B | RCAP2H | 00000000B |
| P3 | 11111111B | RCAP2L | 00000000B |
| IP: | | SCON | 00000000B |
| 8x51 | XXX00000B | SBUF | 未定 |
| 8x52 | XX000000B | PCON: | |
| IE: | | NMOS | 0XXXXXXXB |
| 8x51 | 0XX00000B | CHMOS | 0XXX0000B |
| 8x52 | 0X000000B | PC | 0000H |

重置後之狀態表

- 72.(13) C語言程式中,a=13,b=6,num=0,下列敘述何者正確?①執行num=(++a)+(++b)後,num=21、a=14、b=7②執行num=(a++)+(b++)後,num=21、a=14、b=7③執行a+=a+(b++)後,num=0、a=32、b=7④執行a*=b--後,num=0、a=65、b=5。
 - a++是先處理其他運算,然後 a 再自加;而++a 則是先處理 a 自加運算
 - ① num=(++a)+(++b)=14+7=21, a=14, b=7
 - ② num=(a++)+(b++)=13+6=19, a=14, b=7
 - 3 $a+=a+(b++) \rightarrow a=a+a+6=13+13+6=32$, b=7, num=0
 - (4) $a*=b--\rightarrow a=a*(b--)=13*6=78$, a=78, b=5

11700 數位電子 乙級 工作項目 09:微電腦界面

單選題:

1.(2) 在 RS-232C 傳送中,一端以 2400bps 傳送,另一端必須以多少 bps 接收①1200<mark>②2400</mark>③4800 ④9600。

在 RS-232 傳送中,雙方速度必須相同,若有一方速度較慢,則快方必須降速。

2.(1) 下列何者是具有偶同位(EvenParity)的 ASCII 碼 101001000 210101000 311110001 4 01010001。

偶同位(EvenParity)即 1 的數量為偶數。

- 3.(4) 有關下列敘述何者不正確①CMOS 消耗功率較低②ECL 速度較快③TTL 電壓為+5V④CMOS 傳輸延遲(PropagationDelay)時間較 TTL 短。
- 4.(3) 下列哪一個 IEEE-488 信號是由發言者(Talker)發送?①NRFD②NDAC③DAV④REN。

一般 GPIB(IEEE-488)可接 3 種儀器設備。

收聽者(Listener):接收其他設備的信號。(NRFD、NDAC、DIO)

發言者(Talker):將資料傳送給其他設備。(DAV、SRQ、DIO)

系統控制者(Controller): 具有處理 Bus 上各種信號能力者。(ATN、IFC、REN)

- 5.(2) PIA(Programmable Interface Adapter)主要是用來做①程式中斷處理②可程式控制介面③直接記憶存取處理④緩衝器。
- 6.(3) 以 1200bps 傳送率(BaudRate)傳送 8 位元資料,若不含控制信號,則需費時①1.34ms②3.35ms ③6.7ms④26.8ms。

傳輸率為 1200bps 表示每一個 bit 需要花 $\frac{1}{1200}$ 秒,8 個 bit $\times \frac{1}{1200}$ 秒=6.7msec。

- 7.(4) 有關同步與非同步傳輸,下列何者正確①在非同步傳輸中,只要資料位元,不必加控制位元②同步傳輸比較慢③傳送和接收的傳送率(Baudrate)不須一樣<mark>④非同步傳輸資料通常傳輸量較小</mark>。
- 8.(3) Centronics 介面之資料傳送信號線有幾條①1 條②4 條<mark>③8 條</mark>④16 條。 EEE-1284 匯流排中有 8 條雙向資料線。
- 9.(2) RS232C 介面的輸出端 logic "0",其原始定義為①2.4~5.0V<mark>②3~15V</mark>③0~0.8V④0~5V。 RS-232C 採負邏輯位準,即 -3V~ -15V 為邏輯 "1", +3V~ +15V 為邏輯 0"。
- 10.(4) 下列有關 IEEE-488 匯流排之敘述,何者不正確①使用非同步傳送②可有發言者(talker)③ 可有收聽者(Listener)④使用同步傳送。

IEEE-488 為一 24Pin 的連接頭,傳送信號採位元並列,位元組串列方式,利用握手式(Hand shake)信號線做非同步傳送。

- 11.(2) 線上實體模擬器(ICE)之模擬(Emulation)記憶體係①在待測系統內部②在ICE內部③在電腦內部④在磁碟機內部。
- 12.(3) 在介面電路中通常使用下列何種元件與匯流排(BUS)連接?①多工器②正反器<mark>③三態緩衝</mark>器④計數器。
- 13.(1) 8255A 係一並列輸出/輸入LSI 晶片,被規劃為基本I/O是屬於何種模式? ①ModeO ②Model ③Mode2④Mode3。

8255 有三種不同工作模式:

Mode 0:基本輸入或輸出模式。

Mode 1:選通觸發式輸入或輸出(Strobe In/Out)。[註:Strobe(選通)有時翻譯成閃控。]

Mode 2:雙向選通觸發輸入 / 輸出模式。

14.(3) 下列敘述何者為正確①RS-232C 以並列方式輸出②GPIB 以串列方式輸出<mark>③GPIB 的傳輸速</mark>

度比 RS-232C 快 4 RS-232C 之資料線比較多。

RS-232C 以串列方式輸出,通信標準則是祗須3 條線即可。

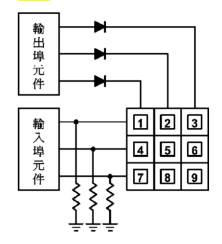
GPIB 以並列方式輸出,包含有資料匯流排、資料傳輸控制線、介面管理線等、共有三條交握線,八條資料線。

- 15.(3) 用 RS-232C 作雙向資料通信時,至少需要幾條線?①1 條線②2 條線<mark>③3 條線</mark>④4 條線。 用 RS-232C 作雙向資料通訊時,至少需要三條線,即兩端要有收、發各一條及信號接地線。
- 16.(3) 若位址匯流排包含 24 條線(A0~A23)則可定址空間是①256Kbyte②1Mbyte③16Mbyte④64Mbyte。
 2²⁴= 2⁴*2²⁰=16M
- TO TO THE PROOF OF THE PROOF O
- 18.(2) 電腦一般為取得外界壓力、溫度等物理量的電氣,必須透過①D/A②A/D③V/I④F/V 轉換成數位形式。
- 19.(1) 使用線上實體模擬器(ICE)時,下列何者須自待測系統拔出 ①CPU ②ROM ③RAM ④I/O。
- 20.(4)
 8253 一般可規劃成幾種操作模式①2 種②3 種③5 種
 46 種。

 8253/8254 可規劃定時/計數器((Programmable Interval Timer/counter 簡稱 PIT)。
- 21.(4) 下列何者不是控制匯流排的功能?①定義系統中硬體動作型態②提供資料轉移的起始脈衝③提供資料轉移的終止脈衝④傳送資料。
- 22.(1) 為防止遭受同一個不可掩罩中斷(NMI)重覆請求中斷,此種中斷信號應為下列何種形式? ①邊緣觸發②位準觸發③正電位觸發④負電位觸發。
- 23.(3) 在串列傳送資料時,不考慮控制位元,則下列何者為正確?①MSB 與 LSB 同步傳送②LSB 跟在 MSB 後傳送<mark>③最先傳送 LSB</mark>④最先傳送 MSB。
- 24.(1) 在 20mA 電流迴路界面中,下列何者為正確 ①20mA 表示邏輯 1②0mA 表示邏輯 1③20mA 表示邏輯 0④-20mA 表示邏輯 0。
- 25.(2) UART(UniversalAsychronousReceiverTrausmitter)非同傳輸接收器與UART之間傳輸方式為何? ①並列輸出串列輸入②串列輸出串列輸入③並列輸出並列輸入④串列輸出並列輸入。
- 26.(4) 下列對 RS-232C 信號之描述何者不正確①正電壓表示邏輯零②space 狀態之電壓為+3V~+15V③負電壓表示停止<mark>④為正邏輯位準</mark>。
- 27.(2) 對記憶體晶片而言,其資料線在何時呈現輸入狀態?①晶片被選到時<mark>②WRITE 信號動作 (active)時</mark>③READ 信號動作時④READ 與 WRITE 同時動作時。
- 28.(4) Centronics 印表機標準介面之連接器,其接腳數目為①9②29③25<mark>④36</mark>。
- 29.(1) 下列何者不屬於 IEEE-488 的匯流排<mark>①位址匯流排</mark>②資料匯流排③資料傳輸控制線④介面管理線。
- 30.(4) 下列何者不是進行中斷查詢、並安排回應優先順序的類型?①軟體查詢②硬體查詢③向量式。4記憶體對映式。
- 31.(4) 下列對開路集極驅動器的特性說明何者不正確①邏輯1時為高阻抗②邏輯0時為低阻抗③

由高至低準位轉換快速①由低至高準位轉換快速。

- 32.(3) 下列對 TTL **圖騰柱**式輸出驅動器的特性說明何者不正確①阻抗不會變動②由高至低準位轉換快速<mark>③阻抗高</mark>④由低至高準立轉換快速。
- 33.(4) 下列何者不是 TTL 輸入端之重要特性?①輸入電流準位②輸入電壓準位③雜訊免疫度<mark>④</mark> 延遲。
- 34.(4) 下列何者不是解決開關彈跳現象的方法?①單擊電路②閂鎖電路③軟體延時副程式<mark>④電</mark>阻分壓電路。
- 35.(4) 下列何者傳輸速率最快①RS-232C②Centronics③IEEE-488<mark>④USB</mark>。
- 36.(4) 以 RS-232C 將電腦與週邊連接,若無法連線時,下列何者不是問題發生的原因①信號準位不同②參數(parameter)之設定不一致③資料傳送速率不一致<mark>④使用不同廠牌 RS-232C 界</mark>面。
- 37.(2) 個人電腦中的快取(Cache)記憶體是使用①DRAM②SRAM③ROM④EPROM。
- 38.(1) 下列記憶體存取時間最快者為<mark>①暫存器</mark>②SRAM③DRAM④磁碟。
- 39.(3) 下列敘述何者正確①呼叫副程式時不必考慮累加器資料暫存②CPU 執行中斷時,不能再接受其他中斷3CPU 認可中斷請求後將 PC 值存入堆疊④執行中斷時,不必清除旗標。
- 40.(4) 80×86PC 執行 Reset 動作後,下列敘述何者不正確①PSW(旗標)清除為 0②IP、DS、DD 與 ES 等暫存器清除為 0③CS 暫存器設定為 FFFFH ④CPU 自 FFFFH 位址開始執行指令。 CPU 起始執行位置為 FFFFOH。
- 41.(1) 如下圖所示,為一軟體掃描方式的鍵盤電路,圖中的電阻器作用為①在無按鍵時輸入為低電位②保護輸入元件③消除鍵盤彈跳效應(Debounce)④消除電源雜訊。



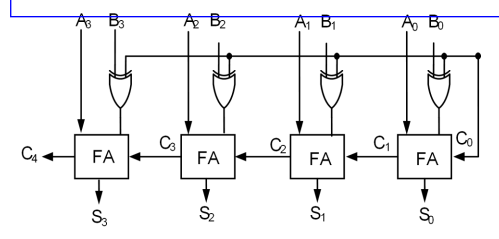
- 42.(4) 有一非同步式的串列介面,其通信協定為 8bitsdata,無同位元檢查碼,1bit 起始位元,1bit 結束位元,在 9600bps 的傳輸率狀況下,傳送一個 192Bytes 長度的檔案需耗時①0.016 秒 ②0.02 秒③0.16 秒 ④0.2 秒。
 - 192*(8+1+1)/9600=0.2
- 43.(3) 開路集極 TTL 與 CMOS 相連接時,下列敘述何者正確?①外加提升電阻至 CMOS Vы端 ②外加提升電容至 CMOS Vы端<mark>③外加提升電阻至 TTL V∞端</mark>④外加提升電容至 TTL V∞端。 看哪端電壓高
- 44.(2) UART 將並列式資料轉成串列型態送出時,除了先送出起始位元(Startbit)後,接著傳送①高位元(MSB)②低位元(LSB)③同位元(Parity)④結束位元(Stop)。
 UART(UniversalAsychronousReceiverTrausmitter)非同步傳輸接收器
- 45.(1) 下列何者屬於可規劃定時/計數元件 ①8253 ②8255 ③8259 ④6845。
 8253/8254 可規劃定時/計數器 ((Programmable Interval Timer/counter 簡稱 PIT)。
 8255 可程式週邊界面 (Programmable Peripheral Interface, PPI),用來控制週邊晶片
 8259 可程式化中斷控制器晶片。

6845 顯示晶片。

- 46.(3) 典型微電腦的 PCI 匯流排其資料位元寬度為①8②16<mark>③32</mark>④64。
- 47.(2) 典型微電腦的 ISA 匯流排架構其內部資料寬度為 16 位元,而外部連結資料寬度為多少位元①8216(3)324)64。
- 48.(2) 在 56Kbps 傳輸率之下,請問每一位元傳送絕對時間為①8 μ s②18 μ s③28 μ s④38 μ s 1/56000=0.000178s=17.8 μ s
- 49.(1) 典型並列埠不具備下列何種特性<mark>①須有位址控制線</mark>②具有開集極特性③須使用資料控制線④具有三態輸出特性。
- 50.(3) Centronics 型態印表機,其主機端所連接的接腳界面共有幾隻腳位?①5②9<mark>③25</mark>④36。 印表機標準介面 IEEE 1284 通常主機上是 25 針 D 型介面,印表機上是 36 針彈簧式介面 (Centronics 介面)。相關題目第 28 題。

複撰題:

- 51.(13) 有關微電腦的 I/O 位址控制敘述,下列何者正確? ①直接式 I/O 位址不屬於記憶體位址的一部分 ②記憶體映像式 I/O 並不需佔用記憶體位址 ③具有 I/O 專用指令則為獨立式 I/O 定址 ④記憶體映像式 I/O 位址不需使用記憶體存取指令。
- 52.(34) 有關RS-232C非同步傳輸的資料格式,下列敘述何者正確?①啟始位元(Startbit)為高電位。 Space 狀態②啟始位元可有兩個位元<mark>③結束位元(Stopbit)為高電位, Mark 狀態④結束位元</mark> 可有兩個位元。
- 53.(124) 下列哪些方式具有無線介面感測或傳輸功能? ①40kHz 超音波收發電路②光二極體收發電路③Pt 溫度組件④Bluetooth 裝置。
- 54.(24) 下列哪些為固態硬碟(SSD)的特性?①內部具有超高速微馬達<mark>②一種半導體的儲存裝置</mark>③ 與 DRAM 同特性<mark>④等同於超大容量的隨身碟。</mark>
- 55.(124) 有關 CPU 的內部架構,包含下列哪些項目?<mark>①控制單元(Controlunit)②算術運算與邏輯單元(ALID</mark>③主記憶體(Main memory)<mark>④暫存器(Register)。</mark>
- 56.(12) 有關資料傳輸,下列敘述何者正確? ①非同步傳輸接收器(UART)彼此之間的傳輸方式是屬於一種串列輸出串列輸入②在串列資料傳送時,依序由 LSB 位元至 MSB 位元③位址匯流排是屬於 IEEE-488 的匯流排④控制匯流排不是屬於 IEEE-488 的匯流排。
- 57.(12) 下圖所示電路之功能為何?<mark>①並列加法器②並列減法器</mark>③串列式加法器④串列式除法器。



58.(24) 有關國際標準組織(ISO)所訂定之開放式系統連結(OSI)的參考模式中,下列通信協定敘述何者正確?①第一層為網路層<mark>②第二層為資料鏈結層</mark>③第三層為實體層<mark>④第四層為傳輸</mark>層。

相關題:項目十第30題

| | OSI 模型「Open Systems Interconnection Reference Model」 | | |
|-----|------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| | 資料單元 | 層 | 功能 |
| | | 7. 應用層 | 網路行程到應用程式。 |
| | Data(資料) | 6. 表現層 | 資料表示形式,加密和解密,把機器相關 |
| 主機層 | Data(貝州) | | 的資料轉換成獨立於機器的資料。 |
| | | 5. 會議層 | 主機間通訊,管理應用程式之間的會話。 |
| | Segments (資料段) | 4. 傳輸層 | 在網路的各個節點之間可靠地分發封包。 |
| | Packet/Datagram(封 | 3. 網路層 | 在網路的各個節點之間進行位址分配、路 |
| | 包/報文) | | 由和(不一定可靠地)分發報文。 |
| 媒介層 | Bit/Frame(資料訊 | 2. 資料鏈結 | 一個可靠的點對點資料直鏈。 |
| | 框) | 層 | |
| | Bit (位元) | 1. 實體層 | 一個(不一定可靠的)點對點資料直鏈。 |

- 59.(12) UART 為通用非同步傳收器的英文縮寫,為非同步串列通信埠的總稱,包括<mark>①RS-232② RS-485</mark>③GPIB④IEEE1284。
- 60.(12) 有關 I2C(Inter-IntegratedCircuit),下列敘述何者正確?①一種串列通訊的匯流排②只使用兩條雙向開放洩極(Open drain)傳輸線,分別為串列資料(SDA)線及串列時脈(SCL)線③只使用兩條傳輸線,分別為傳送資料(TD)線及接收資料(RD)線④用於高速裝置間的資料傳輸。

 I^2C (Inter-Integrated Circuit)是內部整合電路的稱呼,是一種串列通訊匯流排,使用內送流量備援容錯機制從架構。 I^2C 的正確讀法為"I-squared-C"。 I^2C 只使用兩條雙向開放汲極(Open Drain)(串列資料(SDA)及串列時脈(SCL))並利用電阻將電位上拉。 I^2C 允許相當大的工作電壓範圍,但典型的電壓準位為+3.3V 或+5v。

61.(134) C 語言程式中, x=0x26, y=0xe2, 下列敘述何者正確? ①執行 z=x&y 後, z=0x22 ②執行 z=xly 後, z=0x66 ③執行 z=x<<3 後, z=0x30 ④執行 z=y>>2 後, z=0x38。

 $x=0x26=0010\ 0110_{(2)}, y=0xe2=1110\ 0010_{(2)}$

62.(234) 下列何者為 89S51/52CPU 的中斷(Interrupt)向量位址?①0x0000<mark>②0x0003③0x001B④</mark> 0x0023。

| 山斷編號 | 市斷酒夕瑶 | 由斷向量位址 |
|----------------|--------------------------|--------|
| 1 627 4110 300 | 1 WT WILL 300 | |
| - | 系統重置(Reset) | 0x00 |
| 0 | 第一個外部中斷 INT0 | 0x03 |
| 1 | 第一個計時計數器中斷 TF0 | 0x0B |
| 2 | 第二個外部中斷 INT1 | 0x13 |
| 3 | 第二個計時計數器中斷 TF1 | 0x1B |
| 4 | 串列埠中斷 RI/TI | 0x23 |
| 5 | 第三個計時計數器中斷(8x52)TF2/EXF2 | 0x2B |

表 1 8x51/8x52 中斷向量表

11700數位電子 乙級 工作項目 10:週邊設備

單選題:

- 1.(2) 終端機(Terminal)與系統主機連線時,其傳輸率需:①大於<mark>②等於</mark>③小於④不必考慮後者。
- 2.(2) 雙面軟式磁碟機有①1 個②2 個③3 個④4 個 讀寫頭。
- 3.(3) 下列印表機何者印字速度最高:①菊輪式②鼓型3雷射式靜電複印④感光型。
- 4.(1) 若顯示字型為 7×9 陣列,並且螢幕每列(Row)可顯示 80 字,則每條掃描線有: 1560 2 640 3720 4800 個點(dot)。

7*80=560

5.(4) 密閉式磁碟機在運轉時,磁頭是靠①油壓②機械原理③彈簧④空氣 動力達到上浮的目

- 6.(4) 磁碟機之記錄密度與何者無關?①磁片密度②磁頭材質③記錄方式④迴轉速度。
- 7.(2) 踺彈跳(Keybounce)一般值為(1)0.1~2ms(2)1~20ms(3)10~200ms(4)200ms以上。
- 8.(3) 個人電腦的傳輸介面,下列何者傳輸距離最遠?①IEEE-488②RS-232C③RS-485④RS-422。 RS-485 為目前工業界做串列資料傳輸、儀器監控等所常用之界面,其具平衡式傳送界面, 若使用光纖,速度可提高到 100M bps,傳送距離增加到 1.2km,比其它界面如 IEEE488、 RS-422、RS-232 等更遠。
- 9.(1) CRT 上螢光粉材質若為 P31,則畫面應呈現: ①綠色②白色③橙色④藍色。
- 10.(3) 下列何者不是輸入裝置①滑鼠②光筆③語音合成器④數位板。
- 11.(2) 1200BaudRate 的 RS-232C 串列傳送,每秒約傳多少位元組(Byte)①12②120③1200④無限。使用一個起始位元後面緊跟 7 或 8 個資料位元(bit),然後是可選的奇偶校驗位元,最後是一或兩個停止位元。所以傳送一個字元至少需要 10 位元。
 1200/10=120。
- 12.(4) 下列何種為撞擊式印字機①熱感式②靜電式③噴墨式<mark>④點矩陣式</mark>。
- 13.(2) 影像掃描器的解析度單位為①TPI②DPI③BPS④LPI。
 DPI(Dots Per Inch,每英寸點數)是一個量度單位,用於點陣數位影像,意思是指每一
 英吋長度中,取樣或可顯示或輸出點的數目。
- 14.(2) 下列何種顯示器,耗電量最少①LED②LCD③PLASMA④CRT。
 - ①LED 發光二極體②LCD 液晶顯示器③PLASMA 電漿顯示器④CRT 陰極射線管。
- 15.(4) 下列何種顯示卡之彩色解析度最好①CGA②MGA③EGA④VGA。
 ①CGA:彩色圖形適配器(Color Graphics Adaptor)在 320×200 解析度下同時顯示最多種類色,最高 16 色的顯示能力。
 - ②MDA:單色顯示適配器 (Monochrome Display Adapter 或 MDA)。
 - ②MGA: 多色圖形適配器 (Multi-Color Graphics Array 或 MCGA) 320x200 有 256 色的彩色模式,或 640x480 的單色模式。
 - ③EGA:增強圖形適配器 (Enhanced Graphics Adapter) 最高 16 色的顯示能力。
 - ④VGA: 視訊圖形陣列 (Video Graphics Array) 480x360 最高 256 色的顯示能力。16 色可使用至 800×600。
- 16.(3) 一彩色顯示卡上有 128K 之顯示記憶體,若其解析度為 600×400 點,則每一點之色彩至多有①2②4③16④256 色。 (128K*8)/(600*400)=1048576/240000=4.36,2⁴=16。
- 17.(1) 輸入不規則圖形最好採用①掃瞄器②滑鼠③光筆④觸摸螢幕裝置。
- 18.(1) 下列何種設備易感染電腦病毒? ①磁碟片②半導體記憶體③中央處理單元④顯示器。
- 19.(2) 微電腦之自動演奏與電子樂器間的 DATA 可互相交換的共通介面電路,稱之為何?①SCSI ②MIDI③ASIC④RISC。
- 20.(3) 每一台 PC 都透過網路卡接在一起,在網路的末端接有一個電阻以避免訊號干擾,且電腦在每次傳送資料時要作衝撞檢查(collisiondetection)才不會造成傳輸衝突,這種網路稱為什麼網路?①RingNetwork②StarNetwork③BusNetwork④TreeNetwork。
- 21.(4) 下面哪一項不是兩台遠距離電腦之間互相通訊的必要條件?①兩台電腦都要裝有 modem ②在相同的傳輸速率下③使用相同的通訊協定④使用相同廠牌的電腦。
- 22.(3) 80×86 定址模式中,下列何者的運算資料已直接包含在指令中?①間接定址②直接定址<mark>③</mark> 立即定址④相對定址。
- 23.(4) 微電腦控制 A/D 轉換裝置將類比信號轉換為數位信號時,下列哪一步驟不屬於轉換過程? ①類比信號送到 A/D 裝置②電腦送出起始轉換信號到 A/D 裝置③A/D 送回終止轉換信號

給電腦4電腦送出轉換過的數位信號到 A/D 裝置。

24.(1) 下列有關 8255 可程式 I/O 介面 IC 的描述,何者不正確? ①有兩個獨立的 8bitsI/O 埠 ②CPU 可讀取 8255 各埠的資料③CPU 可將資料送到 8255 各 I/O 埠 ④CPU 利用 read 和 write 來控 制對 8255 的讀或寫。

8255 具有 24 個輸入/輸出管腳中的所有。這些被分成三個 8 位端口。端口 A 和端口 B 可被用作 8 位元輸入/輸出端口。端口 C 可以用作一個 8 位元輸入/輸出端口或作為兩個 4 位元輸入/輸出端口或以產生的握手信號端口 A 和 B。





- 25.(2) 數據機在兩部設備中傳送資料時,兩個方向可同時交換資料的為下列哪種模式?①單工 (Simplex)②全雙工(fullduplex)③半雙工(halfduplex)④半單工(halfsimplex)。
- 26.(3) 在多芯電纜中·由於導線間電容耦合而造成互相干擾的現象稱為什麼干擾?①電磁干擾② 雜訊干擾③串音干擾④輻射干擾。
- 27.(4) 採用 7 個 bit 的交換碼,且以(1000001)2即 41H 表示"A"的交換碼是哪一種碼?① IA5(InternationalAlpheabet5)②CCCII(ChineseCharacterCodeforInformationInterchange)③ EBCDIC(ExtendedBinaryCodedDecimalInterchangeCode)④ ASCII(AmericanStandardCodeforInformationInterchange)。
- 28.(3) 卜面哪一種傳輸(transmission)線對電腦的電磁有較高的抗干擾性?①同軸電纜②雙絞線<mark>③</mark> 光纖電纜④多芯同軸電纜。
- 29.(1) 下列何者在資料傳輸時,資料發送方和接收方相互地將己方已完成的情況告訴對方,以確保資料傳輸的正確性?①交握(handshake)②確認(confirm)③查詢(inquire)④詢訊(polling)。
- 30.(4) 國際標準組織(ISO)的資料通訊協定有七層,其中最高層次是擔任對使用者直接服務的任務,其為哪一層?①實體層②傳輸層③會議層<mark>④應用層</mark>。

相關題:項目九第58題

| OSI 模型「Open Systems Interconnection Reference Model」 | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------|---------|--------------------|
| | 資料單元 | 層 | 功能 |
| | Data(資料) | 7. 應用層 | 網路行程到應用程式。 |
| | | 6. 表現層 | 資料表示形式,加密和解密,把機器相關 |
| 主機層 | | | 的資料轉換成獨立於機器的資料。 |
| | | 5. 會議層 | 主機間通訊,管理應用程式之間的會話。 |
| | Segments (資料段) | 4. 傳輸層 | 在網路的各個節點之間可靠地分發封包。 |
| | Packet/Datagram(對 | 3. 網路層 | 在網路的各個節點之間進行位址分配、路 |
| | 包/報文) | | 由和(不一定可靠地)分發報文。 |
| 媒介層 | Bit/Frame(資料訊 | 2. 資料鏈結 | 一個可靠的點對點資料直鏈。 |
| | 框) | 層 | |
| | Bit(位元) | 1. 實體層 | 一個(不一定可靠的)點對點資料直鏈。 |

- 31.(2) 磁碟機的讀寫頭已到達所需讀寫資料位置,而控制邏輯卻尚未準備好進行傳送,因此磁碟必需繼續旋轉,這種情形稱之為何?①資料漏失(dataloss)②資料遲到(datalate)③傳輸延遲
- 32.(2) 從字元產生器的 ROM 或 EPROM 晶片中讀取 ASCII 碼的字形圖樣,再送到由許多電磁鐵控制的針狀印字頭上的是哪一型印表機?①噴墨式<mark>②點矩陣</mark>③熱感式④雷射。

- 33.(2) 下列何者屬於非同步傳輸的特性?①採用並列方式傳輸字元<mark>②傳輸的字元夾在起始字元</mark> 和終止字元之間③在傳輸中資料不可間斷④利用交握信號來確定傳輸資料的正確性。
- 34.(2) 一般列表機採用的介面為①RS-232C 或 IEEE-488 介面②USB 或 Centronics 介面③RS-232C 或 GPIB 介面④GPIB 或 Centronics 介面。
- 35.(1) 具有值錯和校正能力的編碼系統為<mark>①漢明(Hamming)碼</mark>②BCD 碼③ASCII 碼④EBCDIC 碼。
- 36.(4) PC 用 3.5 英吋高密度磁碟為每英吋可格式化①48 個②96 個③120 個<mark>④135 個</mark> 的磁軌。
- 37.(3) 有關 ISDN 之敘述何者不正確:①採用數位傳輸與數位交換技術②共同傳輸設備與交換系統<mark>③通信頻道容量小,減少傳輸時間</mark>④容許各種不同類型的終端設備相互通訊。 ISDN (Integrated Services Digital Network)整合服務數位網路,是一個數位電話網路國際標準,是一種典型的電路交換網路系統。
- 38.(4) 可重覆多次讀寫動作的光碟片為①CD-ROM②CD-R 光碟③WORM 光碟④CD-RW 光碟。
- 39.(3) 下列何者是使用公眾電話網路(PSTN)上網際網路(Internet)的必要裝備①滑鼠(Mouse)②光碟機<mark>③數據機(Modem)</mark>④傳真卡(FaxCard)。
- 40.(4) 列表機的並列介面又稱①IEEE介面②GPIB介面③HP-IB介面4CENTRONICS介面。
- 41.(4) 下列何項不是造成網際網路(Internet)檔案傳輸速度緩慢的原因①低速數據機②線路品質不佳③伺服機負載過重<mark>④交換機負載過重</mark>。
- 42.(4) 以軟體掃描式在發光二極體(LED)上顯示數值或資料時,至少需要在多少時間內更新一次, 方不會讓查看者感到有閃爍現象?①1/2 秒②1/4 秒③1/8 秒<mark>④1/16 秒</mark>。
- 43.(3) 下列何項是 G3 傳真機所採用資料壓縮方法之一?①ModifiedZIPcode②ModifiedWritecode ③ModifiedReadcode</mark>④ModifiedHallcode。
- 44.(4) 下列對 PCI 匯流排的敘述,何者錯誤?①個人電腦及工作站的輸出輸入匯流排②時鐘頻率 為 33MHz<mark>③最大傳輸速度為 133MHz④匯流排寬為 16 位元</mark>。

PCI (Peripheral Component Interconnect) 外部聯結標準,是一種連接電腦主機板和外部設備的匯流排標準。33.33 MHz clock 的同步傳輸,最大傳輸 133 MB/s (133 megabytes per second) for 32-bit bus width (33.33 MHz × 32 bits ÷ 8 bits/byte = 133 MB/s)。32 或 64 位元的記憶體位址。

45.(1) 下列何者不是 IEEE-1394 介面的優點? ①資料傳輸速度只有 400Mbit/s ②支援 HotPlug(熱插拔)③具隨插即用功能④最多可連接達 63 台周邊機器。

IEEE 1394,別名火線(FireWire)介面,是由蘋果公司領導的開發聯盟開發的一種高速傳送介面。IEEE 1394 支援 HotPlug(熱插拔),具隨插即用功能。理論上可以將 64 台裝置串接在同一網路上。傳輸速度有 100Mbit/s、200Mbit/s、400Mbit/s和 800Mbit/s,目前已經制定出 1.6 Gbit/s 和 3.2 Gbit/s 的規格。

46.(4) 如下圖符號為①印表機②紅外線③區域網路<mark>④通用序列埠</mark>。



通用序列匯流排(英語:Universal Serial Bus,縮寫:USB)

- 47.(2) 下列何者非 USB 介面的特性①即插即用<mark>②只能接 64 個週邊</mark>③熱插拔④安裝容易。 ②USB 一個控制器下最多可以有 5 級 Hub,包括 Hub 在內,最多可以連接 128 個裝置。
- 48.(4) 個人電腦的硬碟如採 LBA(logicalblockaddress)規格,其儲存資料之單一邏輯硬碟最大容量 為①2.1GB②16GB③64GB<mark>④128GB</mark>。

邏輯區塊位址(Logical Block Address, LBA)是描述電腦儲存裝置上資料所在區塊的通用機制,一般用在像硬碟這樣的輔助記憶裝置。LBA可以意指某個資料區塊的位址或是某個位址所指向的資料區塊。ATA-1 所定義的 28 位元 LBA 上限達到 128 GiB。2002 年 ATA-6 規範採用 48 位元 LBA, 同樣以每磁區 512 位元組計算容量上限可達 128 Petabytes。

- 49.(3) 依製作及技術而言下列何者非觸控式顯示螢幕的類型①電阻式②電容式<mark>③電感式</mark>④紅外線式。
- 50.(1) 3.5 英吋軟碟片容量 1.44MB 其規格為雙面,每面 80 磁軌(track),每一磁區(sector)容量為 512Bytes,則每一磁軌應分幾個磁區(sector) 118 217 316 415。

複選題:

- 52.(124) 下列有關各種週邊設備的介紹,何者正確?①印表機的解析度通常使用 DPI 來表示②雷射 印表機列印時宜在通風處③數據機的傳輸速度若以 bps 表示,代表一秒鐘所傳輸的 byte 數量④滑鼠是 Windows 作業系統中常用的輸入設備。
 - ③數據機的傳輸速度若以 bps 表示,代表一秒鐘所傳輸的 bit 數量。
- 下列哪些為微電腦介面串列資料傳輸為 2M 之真正含意? ①2048kbits per second ②2Mbytes per second ③2Mbits per second ④2Mwords per second。 微電腦介面串列資料傳輸以 bits/second 計算為主。
- 54.(124) 下列哪些傳輸媒體易受電磁干擾? 1微波2 同軸電纜 3光纖 4雙絞線。
- 55.(123) 中斷查詢方式有①硬體查詢②軟體查詢及③向量式,下列何者為其正確的回應優先順序?① 123(2)13(3)23(4)3(3)。
- 56.(123) 有關微電腦系統,下列敘述何者正確? ①USB 的傳輸速率比 IEEE-488 快②暫存器的資料 存取的時間比 DDR RAM 快③RS-232C 的傳輸速率比 USB 慢④當 CPU 執行中斷時,不能再接受其他中斷。
- 57.(123) 下列何種微處理器架構採用平行處理的方式運算? ①單指令多資料流 SIMD(SingleInstruction,MultipleData)②多指令多資料 MIMD(MultipleInstruction,MultipleData) ③多管線(pipelining) ④多指令單資料流 MIPS(MultipleInstruction,perstream)。
- 58.(123) 下列資料傳輸方式何者採用無線通訊技術? ①Bluetooth ②RFID ③NFC ④Ethernet。 ①Bluetooth 藍牙 ②RFID (Radio Frequency IDentification) 無線射頻辨識
 - ③NFC(Near Field Communication)近場通訊④Ethernet 乙太網路。
- 59.(12) 有關藍芽裝置,下列敘述何者正確?<mark>①適合射頻頻率 2.45GHz②使用跳頻技術對抗干擾</mark>③ 屬於一種高功率的長距離無線傳輸技術④僅可一對一連線進行資料傳輸。
 - ③屬於低功率的短距離(最遠100公尺)無線傳輸技術④可一對多連線進行資料傳輸。
- 60.(14) 有關 USB 界面特性,下列敘述何者正確? ①由一個 USB 主機和數個 USB 集線器,透過分層星型拓撲結構,連接 USB 裝置 ②USB 集線器需要終端子③USB 的 Type-A 與 Type-B 兩種連接器均可用於主機和週邊裝置 ④USB 傳輸線中有 2 條訊號線為標記 D+和 D-的雙絞線。
 - ②USB 集線器不需要終端子。
 - ③USB 的 Type-A 主要用於主機與週邊裝置, Type-B 主要用於週邊裝置。
- 61.(134) 對於 6 線 2 相 200 步之步進馬達,下列敘述何者正確?①採 1 相激磁方式,需要 200 個驅動信號才能轉 1 圈②步進角度為 0.9°③採 1-2 相激磁方式,需要 400 個驅動信號才能轉 1 圈④採 1-2 相激磁方式,每個驅動信號產生 0.9°位移。
 - $(2)360^{\circ}/200=1.8^{\circ}$
- 62.(134) USB 的規格標準中,下列敘述何者正確? **DUSB2.0** 傳送的速率為 480Mbps **QUSB3.0** 傳送的速率為 1Gbps **QUSB3.1** 傳送的速率為 10Gbps **QUSB1.1** 傳送的速率為 12Mbps。 USB3. 0 傳送的速率為 5Gbps。

11700數位電子 乙級 工作項目 11:組合語言

1.(1) 虛擬指令(Pseudoinstruction)之功用為<mark>①作編譯指示</mark>②供註解之用③產生機器碼④可加快編譯速度。

組合語言程式是由指令及資料組成。常用的指令有二種,分別是機器指令(machine instruction)與虛擬指令(pseudo instruction)。機器指令經由組譯程式處理後會產生目的碼;虛擬指令的主要作用是標明程式的開始處及結束處,或給予組譯程式指引,因此虛擬指令經由組譯程式處理後通常不會產生目的碼。

- 2.(3) 巨集(Macro)指令可①加快執行速度②加速編譯速度<mark>③方便程式撰寫</mark>④節省記憶體空間。 巨集(Macro)指令一設計程式時,經常會將一些相關的敘述集合在一起以節省程式設計的 時間。
- 3.(3) 在 80×86 的中斷系統中, 若有一 I/O 介面發出中斷要求, 經中斷認知後送出的中斷型態(或中斷向量)為 15(10), 請問其中斷服務程式之起始位址存於中斷指標表(interruptpointertable)內何位址?①00015H~00016H②00030H~00031H③0003CH~0003FH④00060H~00063H。中斷服務常式之節段位址和偏移位址, 放到主記憶體 0000:0000H~0000:03FFH 的地方。中斷向量表內存放著中斷服務程式的進入位址,每一個位址共佔 4 個位元組。15*4=60=3C₍₁₆₎,中斷向量為 15₍₁₀₎的位址為 0003CH~0003FH。
- 4.(3) 下列何者不屬於邏輯運算指令①AND②OR<mark>③JMP</mark>④CMP。 ③JMP 跳躍至指定位址。④CMP 兩者比較,相當於目的減來源。
- 5.(1) 組合語言中,下列何者不會影響旗號<mark>①輸出入指令</mark>②加法指令③減法指令④乘法指令。 加法、減法、乘法等**運算**指令皆可能影響旗號。
- 6.(2) 利用 DOS 系統中的連結程式(LinkProgram)可產生①.COM 檔②.EXE 檔③.DOC 檔④.BAT 檔。

程式編譯步驟:原始碼經編譯為 obj 檔, obj 檔經連結程式(LinkProgram)可產生 EXE 檔。

- 7.(4) 在典型 PC 電腦其中斷來源,下列何者為非①NHI②INT③BIOS<mark>④MONITOR</mark>。 中斷為要求中斷並執行要求,所以,作為典型 PC 電腦單純輸出的螢幕 MONITOR 並未定義中斷。
- 8.(3) ADDR、SUBR等是什麼類型的指令?①控制指令②輸入/輸出指令<mark>③算術邏輯運算指令</mark> ④搬移指令。
- 9.(3) 下面哪一個指令會影響零旗標(Zeroflag)?①JMP(無條件跳躍)②MOV(搬移資料)<mark>③DCR(暫存器減去1)</mark>④STA(累積器的資料寫入記憶體中)。
- 10.(4) 下面哪一個指令不一定能清除累積器的內含值?①SUBA②XORA③MVI 0H④LDA 0H。
- 11.(4) 在組合語言中,標記(labels)和哪一種指令關係不大?①JUMP②CALL③LOOP④LOAD。
- 12.(4) 下列有關 CPU 內的旗標暫存器敘述不正確者為:①溢位旗標為 1 時,表示運算結果超出 範圍②陷阱(Trap)旗標為 1 時表示進入單步執行③中斷旗標為 0 時表示不接受罩幕式中斷 ④零值旗標為 1 時表示邏輯運算結果為 1。
 - ④零值旗標為1時表示邏輯運算結果為0。
- 13.(1) 下列為三行組合語言的程式,下列何者為其執行結果? ①設定 DS 指向資料段②設定 SS 指向資料段③設定 ES 指向資料段④設定 SP 指向資料段。

mov ax.@data

mov ds,ax

mov dx, offset mes

14.(4) 下列各組合語言 MOV 指令用法的解釋,何者有誤?①mov dat[bx],65:立即資料 65 傳送到基底記憶體 dat 位址②mov bx,ax:暫存器 ax 資料傳到到暫存器 bx③mov ax,dat:記憶體 dat 位址資料傳送到暫存器 ax④mov ax,dat[bx]:暫存器 ax 內資料間接存入基底記憶體 dat 位据。

- 15.(2) 有關組合語言中 MOV 指令的使用,下列何項用法多此一舉?①mov ax,100,MOVds,ax②mov ax,65,MOVdat,ax③mov ax,dat1,MOVdat2,ax④mov ax,ds,MOVes,ax。②值 65 可以直接賦予 dat,無須透過 ax 暫存器。
- 16.(1) 有一 80×86 組合語言程式,其中一行為 ADC bx,cx,請問此行的執行結果為下列何者? ① bx=bx+cx+carryflag ② bx=bx+cx+zeroflag ③ cx=bx+cx+carryflag ④ cx=bx+cx+zeroflag 。
- 17.(3) 某一 80×86 組合語言程式為 mul bl,請問執行結果為下列何者?①al=al×bl②bl=al×bl③ax=al×bl④bx=al×bl。
- 18.(3) 在組合語言中,跳躍指令的條件各有不同,請問下列有關各跳躍指令執行跳躍時的條件何者正確?①JCXZ:CX=1時跳躍②JECXZ:CX=0時跳躍③JC:C=1時跳躍④JNZ:Z=1時跳躍。
- 19.(4) 在組合語言中,下列何者非「副程式」與「巨集」的共同優點?①可避免程式重複②程式 易讀、易除錯③程式撰寫易<mark>④可節省程式及記憶體的空間</mark>。 ④無法節省記憶體空間
- 20.(1) 80x86 微處理機系統,哪一種軟體中斷在於提供存取 BIOS 影像服務?<mark>①INT10H</mark>②INT16H ③INT20H④INT21H。 INT 10h 顯示服務 - 由 BIOS 或作業系統設定以供軟體呼叫。
- 21.(2) 80x86 微處理機的偵錯程式 DEBUG,如以 com 格式執行,其一般偏移(offset)位址起始於① 0000h②0100h③1000h④0FFFFh。
- 22.(3) 80x86 微處理機系統,下列何者指令是無效的?①MOVAX,SI②MOVAL,12H<mark>③MOVCX,BL</mark> ④MOV[100H],AX。

MOV 搬移來源需與目的來源大小一致。暫存器(AX、BX、CX、SI)為 16Bits, AL、BL 為 8Bits。

| AX · BX · CX · DX(16Bits) | | |
|---------------------------|-------------------|--|
| 高位元 8Bits | 低位元 8Bits | |
| AH 、 BH 、 CH 、 DH | AL \ BL \ CL \ DL | |

AX 由 AH+AL 組合而成,BX、CX、DX 同理。

- 23.(2) 連結(link)程式執行後,如果無誤,將產生可重置(Relocateable)的①目的檔<mark>②執行檔</mark>③列表檔④函數檔。
- 24.(4) 80x86 微處理機系統,當系統重置後,其起始執行位址為①0000h②FFFFh③FFFFh④ FFFFOh。
- 25.(3) 80x86 微處理機系統,請問執行下列何種指令敘述後,才能有效的執行 DAA 指令① moval,28h②inal,05h③addal,35h④movbl,08h。 若要執行 DAA 指令前,須先經執行 add a1,35h 以修正 AX 內十六進位數值轉為 BCD 碼數值再行運算,方不致產生誤差。
- 26.(2) 80x86 微處理機執行下列何者指令後,會將旗標(flag)暫存器之進位(Carry)旗標及同位(Parity) 旗標同時都設定為 1?①mov al,00h 與 mov al,08h②mov al,0f0h 與 add al,0f1h③mov al,00h 與 mov dl,00h④mov ax,0000h 與 and ax,01ffh。

CF 進位(Carry)旗標,用來表示算術指令運算後的結果,其資料的 bit 7 是否有進位或借位。

PF 同位(Parity)旗標,每次資料運算完後,其結果的『低 8 位元』中若有偶數個位元值 為『1』,則 PF 為『1』,否則 PF 為『0』。

- (1) AL=08h
- ② AX=01E1h=111100001(2), AL 產生進位, CF=1。AL=11100001(2), PF=0。
- \bigcirc AL=00h , BL=00h \circ

- ④ AX=01FFh=111111111(2),邏輯運算無進位。AL=11111111(2),PF=0。
- 27.(3) 80x86 微處理機系統,請問下列哪一指令敘述經編譯程式(Compiler)執行後,會產生語法錯誤①mov al,38h②add al,08h<mark>③mov bl,85h</mark>④sub bl,05h。
- 28.(2) —個位元組(Byte)可以儲存—個 ASCII 字碼或幾個 BCD 碼①1②2③33④4。 一個位元組(Byte)有 8bits, BCD 碼由 4bits 組成。
- 29.(1) 80x86 微處理機系統,請問下列 I/O 指令敘述何者是無效的? ①in bl,al ②out 250,al ③in al,dx ④ou tdx,3ce0。

複撰題:

- 30.(124) 下列程式之敘述何者正確? ①①及②列使用立即定址法②③④列使用暫存器直接定址法③ 執行後 AX=BB66H ④執行後 BX=BBAAH。
 - ① MOV AX, 55AAH 立即定址: AX=55AAH.: AH=55H, AL=AAH
 - ② MOV BX, BB66H 立即定址: BX=BB66H∴BH=BBH, BL=66H
 - ③ MOV AH, BH 暫存器直接定址:AH=BH=BBH:.AX=BBAAH
 - ④ MOV BL, AL 暫存器直接定址:BL=AL=AAH∴BX=BBAAH
- 32.(134) 80X86 微處理機系統,下列指令定址法何者正確?①MOVAX,SI②MOVCX,BL③ MOV[200H],AX④MOVAL,24H。 SI(Source Index)來源索引暫存器
- 33.(12) 撰寫組合語言應用到堆疊區時,須用到下列哪些指令? ①PUSH②POP③SET④CLR。 ①PUSH 存入堆疊區②POP 由堆疊區取出③SET 可能是 STC 旗標設定④CLR 清為 0
- 34.(23) 有關組合語言的使用,下列敘述何者正確?①若要將標的特定幾個位元設定為 1,必須使用 XOR 運算指令②副程式呼叫指令,會將返回位址(即下一個指令的位址)存入堆疊中③ 左移與右移指令可分為算數與邏輯兩種運算形式④當堆疊指令 PUSHAX 被執行時,會將 AX 暫存器內容存入堆疊暫存器(SP)。
- 35.(13) MCS-51 指令的定址模式(Addressingmode),下列敘述何者正確? (DMOVA,30H 為直接定址 法(Directaddressing) ②MOVA,@R0 為立即定址法(Immediateaddressing) ③MOVCA,@A+DPTR 為索引定址法(Indexedaddressing) ④MOVA,#30H 為間接定址法(Indirectaddressing)。